



News seit Qlik Sense 1.0

Qlik Sense®

May 2024

Copyright © 1993-jjjj QlikTech International AB. Alle Rechte vorbehalten.

1 Was ist neu in Qlik Sense May 2024	15
1.1 Daten und Plattform	15
Vorab-Ladefunktion für Apps	15
Unterstützen von LOAD und STORE von Parquet-Dateien mit verschachtelten Daten	15
1.2 Visualisierungen und Dashboards	16
Opazität der Hintergrundfarbe	16
Schaltflächenerweiterungen	16
Verbesserungen an Tabellen	16
Schaltflächen für Arbeitsblattnavigation verschoben	17
1.3 Konnektoren	17
SAP ODP-Konnektor	17
2 Was ist neu in Qlik Sense February 2024	18
2.1 Visualisierungen und Dashboards	18
Datenfensterfunktionen im Engine-Ladeskript	18
Neue Pivottabelle	18
Layout-Sammelbox	19
Formatierung der Matrix-, Trichter- und Sankey-Diagramme	19
Filterfenster-Design	19
Rahmen und Schatten	20
Design kopieren und einfügen	20
3 Was ist neu in Qlik Sense November 2023	21
3.1 Visualisierungen und Dashboards	21
Neue Textobjekterweiterung	21
Aktualisiertes Objekt „Einblicke in natürlicher Sprache“	21
Verbesserte Schriftartenverarbeitung	22
Linienobjekt	22
Datenfensterfunktionen im Engine-Ladeskript	22
Download als Bild für Tabellendiagramm in Visualisierungs-Bundle	22
Festlegen des Designs für KPIs	22
Kennzahlen in einem Liniendiagramm bedingungsbedingt ein- oder ausblenden	23
Neue Filterfenstereinstellungen	23
4 Was ist neu in Qlik Sense August 2023	24
4.1 Visualisierungen und Dashboards	24
Neue Designs für das Daraufzeigen-Menü und Auswahlen in Diagrammen	24
App-Entwickler können die Symbolleiste und die Überschrift von Arbeitsblättern in Apps ausblenden	24
Kennzahlen in einem Balkendiagramm bedingungsbedingt ein- oder ausblenden	24
Designverbesserungen für Diagramme	25
Neue Inhalte für Designvisualisierungen	25
4.2 Insight Advisor	25
Neuer Einblick in den App-Aktivierungsstatus im Hub	25
4.3 Datenquellen	25
Apache Parquet-Dateien werden jetzt als Qlik Sense Datenquelle unterstützt	25
4.4 Konnektoren	26
Twitter-Konnektor ist vorübergehend nicht verfügbar	26
5 Was ist neu in Qlik Sense May 2023	27
5.1 Visualisierungen und Dashboards	27

Neue Anpassungsoptionen für Filterfenster	27
Designverbesserungen für Diagramme	27
Liniendiagramme können größere Datensätze anzeigen	27
Hintergrundfarben und Bilder zu Diagrammen hinzufügen	28
Erstellen von personalisierten Tabellendiagrammen mit Diagrammprüfung	28
5.2 Erweitertes Authoring	29
Neue Diagrammfunktionen für benutzerdefinierte App-Navigation	29
5.3 Konnektoren	29
Neuer Google Analytics 4-Konnektor	29
6 Was ist neu in Qlik Sense February 2023	31
6.1 Erweiterte Analysen	31
Hinzufügen von Einblicken in natürlicher Sprache zu Arbeitsblättern	31
6.2 Visualisierungen und Dashboards	31
Neues Designfenster für Visualisierungen	31
Punktdiagramme können größere Datensätze anzeigen	31
Neue Optionen für Arbeitsblattraster und Arbeitsblatthintergrund	31
Allmähliche Änderungen mit Diagrammanimationen zeigen	32
6.3 Konnektoren	32
Neuer ServiceNow ODBC-Konnektor	32
Neue Amazon S3-Konnektoren mit verbesserter Sicherheit	32
7 Was ist neu in Qlik Sense November 2022	33
7.1 Erweiterte Analysen	33
Analyse mithilfe von Analysetypen für Insight Advisor automatisch erstellen	33
Beispielfragen in Insight Advisor	33
Insight Advisor-Suche	33
Verbesserte Unterstützung des Insight Advisor Chat für Nachfragen	34
7.2 Visualisierungen und Dashboards	34
Benutzerdefinierte Quickinfos für KPIs	34
Neue Untersymbolleiste	34
Neue Verteilungsfunktionen aus der Cephes-Bibliothek	34
Schriftstile für Kartendiagramme	34
7.3 Konnektoren	34
Verbesserte Leistung des ODBC-Datenbankkonnektors	34
Aktualisierung des MongoDB-Konnektors	35
Qlik Web Connectors in Qlik Sense Enterprise Client-Managed enthalten	35
7.4 Daten und Plattform	35
Verbesserungen an der Navigation im Hub	35
7.5 Verbesserungen und Ergänzungen bei der Dokumentation	36
Aktualisierung für Skripterstellungsthemen	36
8 Was ist neu in Qlik Sense August 2022	37
8.1 Erweiterte Analysen	37
Insight Advisor ist für Qlik Sense Desktop nicht mehr verfügbar	37
Skripterstellung auf Diagrammebene	37
8.2 Visualisierungen und Dashboards	37
Designfenster für Balken- und Kreisdiagramme	37
Neue Diagramm- und Skriptfunktionen zum Unterstützen von JSON	38
Neue innere und äußere Auswahlformeln für die Aggregation mit Auswahlformeln	38

8.3 Konnektoren	38
Office 365 SharePoint Metadata-Konnektor unterstützt neue Tabellen	38
Qlik Web Connectors in Qlik Sense Enterprise Client-Managed enthalten	38
8.4 Verbesserungen und Ergänzungen bei der Dokumentation	38
Verbesserungen bei der Skripterstellungs-Hilfe	38
9 Was ist neu in Qlik Sense May 2022	39
9.1 Erweiterte Analysen	39
Steuerung der Granularität mit Geschäftslogik in Insight Advisor	39
9.2 Visualisierungen und Dashboards	39
Neue Aktionen für das Schaltflächenobjekt	39
Beschriftungsfarbe in Kartendiagrammen	39
Favoriten im Hub	39
Punktdiagramm unterstützt jetzt Regressionslinien	40
KPI-Hintergrundfarbe und neue Symbole	40
Hochladen von Apps mit GeoAnalytics-Erweiterungen an Qlik Cloud	40
9.3 Konnektoren	40
Der Databricks ODBC-Konnektor bietet OAuth-Unterstützung und eine verbesserte Schnittstelle	40
Qlik Web Connectors in Qlik Sense Enterprise Client-Managed enthalten	40
Unterstützung für das Hochladen von Oracle Wallets	41
Self-Service-Aufgabenverwaltung – Erstellen, Bearbeiten und Löschen von Ladeaufgaben im Hub	41
10 Was ist neu in Qlik Sense February 2022	42
10.1 Erweiterte Analysen	42
Dashboards „Zeitraumvergleich“ in Insight Advisor	42
Insight Advisor unterstützt Dollarzeichen-Erweiterung	42
Steuerung der Granularität mit Geschäftslogik in Insight Advisor	42
Neue Geschäftslogikoptionen für die Anpassung in Insight Advisor	42
10.2 Visualisierungen und Dashboards	43
Verbesserungen am Matrixdiagramm	43
Verbesserungen beim Verwalten von Variablen	43
10.3 Konnektoren	43
Qlik Sense-Konnektor für Google Drive	43
Google Drive and Spreadsheets-Konnektor	43
Verbesserungen bei der Snowflake-Konnektivität	43
Unterstützung für die Autorisierung mit AWS IAM-Anmeldeinformationen für Amazon Redshift	44
10.4 Daten und Plattform	44
Formatierter Export zu Excel	44
Selfservice-Aufgabenverwaltung hinzugefügt	44
10.5 Verbesserungen und Ergänzungen bei der Dokumentation	44
Verbesserungen bei der Skripterstellungs-Hilfe	44
Diagrammformeln und Ladeskripts	44
11 Was ist neu in Qlik Sense November 2021	45
11.1 Erweiterte Analysen	45
Benutzerdefinierte Diagrammzeiträume	45

DPS-Analyse – Vergleich mit vorherigem Zeitraum	45
Einheitlichkeit beim Zugriff auf Felder und Master-Elemente über Insight Advisor und Insight Advisor Chat	45
Benutzerdefinierte Antworten auf Fragen erstellen	45
11.2 Visualisierungen	45
Neuer Host für Satellitenkacheln	45
Diagramme in Quickinfos hinzufügen	46
Barrierefreiheit	46
Abwechselnde Beschriftung	46
Alle Beschriftungen sind im Liniendiagramm sichtbar	46
Größenänderung und Positionierung von Bildern	46
Master-Elemente über das Eigenschaftsfenster bearbeiten	46
Standardregisterkarte in einem Sammelboxobjekt definieren	47
11.3 Konnektoren	47
Verbesserungen bei der Snowflake-Konnektivität	47
11.4 Plattform	47
Partielle Ladevorgänge für geplante Ladevorgänge	47
Bildschirmleser-Unterstützung für NVDA und Chrome	47
Verbesserungen am Qlik Sense Enterprise on Windows-Installationsprogramm	47
Lizenzinformationen in QMC anzeigen, wenn ein signierter Schlüssel verwendet wird	48
SCRAM-Verschlüsselung zulassen	48
12 Was ist neu in Qlik Sense August 2021	49
12.1 Erweiterte Analysen	49
Gegenseitige Informationen – Haupttreiberanalyse	49
12.2 Visualisierungen	49
Balken auf sekundärer Achse	49
Farbgebung nach Kennzahl	49
Dunkler Modus für Basiskarte	49
Bild nach URL in Punktebene	49
Bilder in Tabellendiagramm	49
13 Was ist neu in Qlik Sense May 2021	50
13.1 Erweiterte Analysen	50
Verbesserungen an Insight Advisor Chat	50
Insight Advisor Search	50
13.2 Visualisierungen	50
Video-Player	50
Aktives Diagramm und Gitternetzdimensionen	50
Neues und verbessertes Kombi-Diagramm	50
13.3 Konnektoren	51
Neuer Databricks ODBC-Konnektor	51
Neuer Azure Synapse-Konnektor	51
Unterstützung für Presto Kerberos	51
13.4 Mobil	51
Unterstützung für Microsoft Edge	51
13.5 Plattform und Administration	51
Selfservice-Aufgabenverwaltung	51
Verbesserte ODAG-Leistung	51

14 Was ist neu in Qlik Sense February 2021	52
14.1 Erweiterte Analysen	52
Geschäftslogik	52
Geschäftslogik-Tutorial	52
Normalisierung für K-means-Clustering	52
Insight Advisor Chat	52
14.2 Visualisierungen	52
14.3 Konnektivität	52
14.4 Qlik Engine	53
14.5 Verbesserungen und Ergänzungen bei der Dokumentation	53
Verbesserungen für Datensicherheit und Section Access	53
15 Was ist neu in Qlik Sense November 2020	54
15.1 Erweiterte Analysen	54
Geschäftslogik	54
Einblicke-Chat	54
K-means-Clustering – erweiterte Funktionen	54
Visualisierungsalternativen von Einblicke	54
15.2 Verbesserungen der visuellen Analyse und der Bedienfreundlichkeit	55
Bilder in benutzerdefinierten Quickinfos	55
Arbeitsblätter zwischen Apps kopieren	55
Kennzahlen zwischen Objekten kopieren	55
Weitere Diagrammverbesserungen	55
Nützlicheres Aussehen und Verhalten	55
15.3 Plattform	55
15.4 Mobil	56
16 Was ist neu in Qlik Sense September 2020	57
16.1 Erweiterte Intelligenz (Augmented intelligence)	57
Neue Diagrammtypen für die suchbasierte visuelle Analyse	57
Suchbasierte visuelle Analyse auf Mobilgeräten	57
Erweiterte Analyseberechnung – K-means-Clustering	57
16.2 Verbesserungen der visuellen Analyse	57
Verbesserte Positionslinien	57
Animationssteuerung	57
Weitere Diagrammverbesserungen	58
16.3 Verwaltungsverbesserungen	58
App-Verteilung	58
QMC-Statusseite	58
Verbesserungen am Selfservice-Hub	58
16.4 Weitere Verbesserungen	58
Unterstützung für das NFS-Protokoll	58
Integrierte Datenkompetenz	58
17 Was ist neu in Qlik Sense June 2020	60
17.1 Visualisierungen und Dashboards	60
Sparkline-Diagramm	60
Neues Bullet-Diagramm	60
Tabellenanpassung	60

Verbesserungen bei Organisationsdiagrammen	60
Verbesserungen beim Filterfenster	60
Zahlenformatierung	60
Verbesserungen bei benutzerdefinierten Quickinfos	60
17.2 Datenverwaltung, Konnektivität und Integration	61
Verbesserungen für dynamische Ansichten und ODAG	61
Qlik Sense Desktop-Authentifizierung mit SaaS	61
17.3 Verwaltungsverbesserungen	61
Verbesserungen an der Qlik Management Console	61
Verbesserungen bei der Lizenzierung	61
18 Was ist neu in Qlik Sense April 2020	62
18.1 Visualisierungen und Dashboards	62
Visualisierungen	62
Dashboards und Anwendungen	63
Formatvorlagen und Designs	63
18.2 Erweitertes Authoring	63
19 Was ist neu in Qlik Sense February 2020	64
19.1 Augmented Intelligence	64
Verbesserte Verarbeitung natürlicher Sprache (Natural Language Processing, NLP)	64
Unterstützung für natürliche Sprache	64
Erweiterte Diagrammunterstützung in Einblicke	64
19.2 Visualisierungen und Dashboards	64
Visualisierung	65
Dashboards und Anwendungen	65
Formatvorlagen und Designs	66
19.3 Datenverwaltung, Konnektivität und Integration	66
Durchsuchen des QVD-Katalogs in Qlik Sense über Qlik Catalog	66
Konnektoren	67
Backend-Verbesserungen	67
20 Was ist neu in Qlik Sense November 2019	68
20.1 Visualisierungen und Mapping	68
Tabellendesign	68
Verbesserte Akkumulierung in Balkendiagramm, Liniendiagramm, Kombi-Diagramm und Tabelle	68
Marimekko-Diagramm	68
Kartenebenen aus automatischer Vergrößerung ausschließen	68
Verbesserungen für Trellis container, eine Erweiterung des Visualization Bundle	68
20.2 Qlik Sense Client-Managed Mobile	69
Support für Offline-Zugriff auf Apps mit Qlik Sense Mobile for Android	69
21 Was ist neu in Qlik Sense September 2019	70
21.1 Erweitertes Authoring	70
Standard-Zielarbeitsblätter	70
Höhere Zeichenzahl für Suchen im Filterfenster	70
Höherstufen von Formeln	70
21.2 Visualisierungen und Mapping	70
Standortsuche	70

Varianz-Wasserfalldiagramm	71
Kreisdiagrammstile	71
21.3 Qlik Sense Client-Managed Mobile	71
Unterstützung für MobileIron mit Web@work	71
Unterstützung für iPadOS	71
21.4 Qlik Konnektoren	71
Salesforce-Konnektor	71
Snowflake-Konnektivität	71
22 Was ist neu in Qlik Sense June 2019?	72
22.1 Erweitertes Authoring	72
Wert in die Zwischenablage kopieren	72
Rasterlayout auf Mobilgeräten	72
Natives Sammelboxobjekt	72
22.2 Visualisierungen und Mapping	72
Neue Diagramme im Visualization Bundle	72
Verbessertes Balkendiagramm	73
Untersuchungsmenü für Karten	73
22.3 Qlik Sense Client-Managed Mobile	73
Pushbenachrichtigungen an Qlik Sense Client-Managed Mobile	73
22.4 Multi-Cloud	73
22.5 Qlik Konnektoren	74
23 Was ist neu in Qlik Sense April 2019?	75
23.1 Augmented Intelligence	75
Associative Insights	75
23.2 Visualisierungen und Mapping	75
Kartenverbesserungen	75
Visualization Bundle	75
23.3 Multi-Cloud	76
23.4 Qlik Sense Client-Managed Mobile	77
Qlik Sense Mobile for BlackBerry	77
23.5 Qlik Connectors	77
24 Was ist neu in Qlik Sense February 2019?	78
24.1 Verbesserte Benutzerfreundlichkeit	78
Anwendungsfluss auf einer Seite	78
24.2 Erweitertes Authoring	78
Variablenvorschau mit Dollarzeichen-Erweiterung	78
24.3 Visualisierungen und Mapping	78
Visualization Bundle	78
Dashboard Bundle	79
Unterstützung für WMS in Kartenhintergrundebenen	79
24.4 Qlik Sense Client-Managed Mobile	79
24.5 Qlik Connectors	79
Integrierte Unterstützung für Single Sign-On (SSO)	79
25 Was ist neu in Qlik Sense November 2018?	80
25.1 Verbesserungen bei Augmented Intelligence	80
Interaktionsgestütztes Lernen	80

Einblickratgeber – Light Authoring	80
25.2 Neue erweiterte Authoring-Funktionen	80
Alternative Zustände	80
Dargestellte Aggregierung mit Auswahlformeln	80
Verbesserungen bei Auswahlformeln	80
Einzelauswahl in Feldern	80
Vollständig unterstütztes Dashboard-Erweiterungs-Bundle [Nr. 1]	81
25.3 Neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit	81
Teilbare Qlik Sense Diagrammlinks	81
25.4 Verbesserungen bei Visualisierung und Mapping	82
Neue Kartendiagrammebene	82
Verbesserte Kreisdiagramme	82
Umrissdeckkrafteinstellung	82
Weitere Verbesserungen bei Kachelkartendiensten	82
25.5 Verbesserte Verwaltung	82
Verbesserungen beim Importieren/Exportieren von Apps	82
Multi-Cloud-Entwicklungen	82
25.6 Barrierefreiheit	82
26 Was ist neu in Qlik Sense September 2018?	83
26.1 Erweiterte Intelligenz (Augmented intelligence)	83
Insight Advisor	83
26.2 Erweitertes Authoring	83
Verbesserungen bei der Kontrolle über Arbeitsblätter	83
App-Anpassung	83
Verbesserungen beim Formel-Editor	83
Bessere Steuerung in Visualisierungen	83
26.3 Visualisierung und Mapping	84
Neue Kartenebene	84
Kartenverbesserungen	84
26.4 Verwaltung	84
Verbesserung am Backend-Workflow	84
26.5 Mobil	84
26.6 Qlik Konnektoren	84
27 Was ist neu in Qlik Sense June 2018?	85
27.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten	85
Insight Advisor	85
Beschleunigter Self-Service	85
Erweitertes Authoring	85
Filtern von Daten aus Dateien	85
Visualisierung und Mapping	86
Verbessertes App-Management über den Hub	86
Barrierefreiheit	86
27.2 Bereitstellen und Verwalten	86
Multi-Cloud	87
27.3 Mobil	87
Support für BlackBerry Access-Browser.	87

27.4 Qlik Konnektoren	87
28 Was ist neu in Qlik Sense April 2018?	88
28.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten	88
Unterstützte Datenvisualisierung mit Qlik Sense Diagrammvorschlägen	88
Veröffentlichen einer App über den Hub	88
Verbesserungen aufgrund von Kundenfeedback	88
Verbesserungen bei der Kartenvisualisierung	88
Unterstützung der Tastaturnavigation für den Qlik Sense Hub	89
Verknüpfen von Qlik Sense Client-Managed Mobile mit Anwendungen von Drittanbietern	89
28.2 Bereitstellen	89
Verbesserte Bereitstellung	89
Per-App-VPN-Modus für Qlik Sense Client-Managed Mobile	89
28.3 Verwalten	89
Zuordnungen für neue Lizenztypen	89
Verbesserte Analyseverbindungen	89
Ermöglichen anonymen Benutzern das Exportieren von Daten	90
29 Was ist im Februar 2018 neu in Qlik Sense?	91
29.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten	91
Dynamisch generierte Abfragen an Webquellen in Skripten	91
Laden einer Tabelle aus einer Analyseverbindung	91
Vereinfachen der Datenvorbereitung mit empfohlenen Verknüpfungen	91
Designen einer App mit benutzerdefinierten Formatvorlagen	91
Generierung von On-Demand-Apps	91
Qlik Sense Client-Managed Mobile	92
Aktualisierte ODBC-Konnektoren	92
29.2 Bereitstellen, Verwalten	92
SSO mit Microsoft SQL Server	92
30 Was ist neu in Qlik Sense November 2017?	93
30.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten	93
Tastaturnavigation in Qlik Sense Apps	93
Dialogfeld „Details“ im Datenmanager	93
Manuelles Hinzufügen von Daten	93
Weitere Funktionen für berechnete Felder	93
Neue ODBC-Konnektoren	93
30.2 Bereitstellen, Verwalten	93
SAML Single Logout	93
31 Was ist neu in Qlik Sense September 2017?	95
31.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten	95
Aufeinanderfolgende Vorgänge in Datenmanager	95
Zuletzt verwendete Farben in der Farbauswahl	95
Navigation im Datenmanager und Verbesserungen der Benutzerfreundlichkeit	95
Neue Visualisierung: Neue Visualisierung: Wasserfalldiagramm	95
Verbesserte Benutzerfreundlichkeit von On-Demand-Apps	95
31.2 Bereitstellen, Verwalten	95
Qlik Sense Client-Managed Mobile-App	96
Zentralisierte Protokollierung	96

32 Was ist neu in Qlik Sense June 2017?	97
32.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten	97
On-Demand-Apps	97
Neue Visualisierungen	97
Synchronisieren von Skripttabellen im Datenmanager	97
Datenprofilierungskarten	97
Zusammenfassung im Datenmanager	98
Farben und Dimensionen	98
32.2 Verwalten	98
Einmalige Anmeldung (Single Sign-On) bei Cloudera Impala	98
Drei neue Überwachungs-Apps	98
Analyseverbindungen (Seite nur in englischer Sprache verfügbar)	98
32.3 Verlauf	98
33 Was ist neu in Qlik Sense 3.2?	99
33.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten	99
Kalenderkennzahlen	99
Farben und Kennzahlen	99
33.2 Bereitstellen	99
Freigegebene Persistenz	99
33.3 Verwalten	99
Desktop-Authentifizierung	99
QlikView Converter	99
34 Was ist neu in Qlik Sense 3.1?	100
34.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten	100
Erkennung von Städten und Ländern beim Laden	100
Scroll-Ausrichtung	100
Vorgegebenes App-Thema	100
Farbänderung über Drag-and-Drop	100
Navigation	100
Suchen Qlik DataMarket	100
Salesforce Connector unterstützt primary key chunking	100
Filtern von Daten in Datenbank-Konnektoren	100
34.2 Verwalten	101
Qlik Management Console	101
35 Was ist neu in Qlik Sense 3.0?	102
35.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten	102
Qlik-Konnektoren installiert in Qlik Sense	102
Management von Tabellenverknüpfungen in Datenmanager	102
Einmalige Anmeldung (Single Sign-On) bei SAP HANA	102
Neue Qlik DataMarket-Pakete	102
Neue Mehrfachtabellenstruktur für Qlik DataMarket Datensätze	102
Veröffentlichen von Apps	103
Neue Sprachunterstützung	103
App-Design	103
Die intelligente Suche enthält jetzt die visuelle Suche	103
Verbessern Sie Ihre Apps mit Widgets	103
Zeitbezogene Diagramme	103

Geteilter Inhalt im Qlik Sense-Hub	103
Zusätzliche Änderungen	104
35.2 Bereitstellen	104
IPv6	104
Qlik Deployment Console	104
35.3 Verwalten	104
Monitoring-Apps in QMC wurden aktualisiert	104
36 Was ist neu in Qlik Sense 2.2?	105
36.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten	105
Datenmanager	105
Alternative Dimensionen und Kennzahlen	105
Daten aus Pivottabellen und anderen Diagrammen exportieren	105
Qlik DataMarket	105
Data Storytelling	105
36.2 Bereitstellen	106
Qlik Sense Proxy Service-Kennzahlen	106
Qlik Sense Printing Service-Protokollierung	106
Systemanforderungen für Qlik Deployment Console	106
Sites klonen	106
Die Qlik Sense-Einrichtungsdateien sind im S3-Bucket gespeichert.	106
36.3 Verwalten	106
Neue Lizenzoption	106
Begrenzung des Ressourcenverbrauchs durch Apps	106
Umgestaltung der Überwachungsseite im Qlik Management Console	106
Operations Monitor-App in QMC wurde aktualisiert	106
37 Was ist neu in Qlik Sense 2.1?	107
37.1 Erstellen	107
Verwalten von Daten	107
Erstellen von Apps und Visualisierungen	107
Verwalten von Bildern	107
37.2 Entdecken	108
Interaktion mit Visualisierungen	108
37.3 Zusammenarbeiten	108
Data Storytelling	108
37.4 Bereitstellen	108
Planen von Qlik Sense-Implementierungen	108
Implementieren von Qlik Sense-Sites in Cloud-Computing-Umgebungen	108
37.5 Verwalten	108
Überwachung einer Qlik Sense-Site	108
38 Was ist neu in Qlik Sense 2.0?	110
38.1 Arbeiten mit Qlik Sense	110
Verwalten von Daten	110
Erstellen von Apps und Visualisierungen	111
Entdecken und Analysieren	111
Verwalten von Apps	111
Freigabe und Zusammenarbeit	112
Verwenden von Data Storytelling	112

Qlik Sense Desktop	112
38.2 Bereitstellen von Qlik Sense	112
Planen von Qlik Sense-Implementierungen	112
Installieren und Upgraden	113
Implementieren von Qlik Sense-Sites in Cloud-Computing-Umgebungen	113
38.3 Verwalten von Qlik Sense	114
Verwalten einer Qlik Sense-Site	114
Überwachung einer Qlik Sense-Site	114
Fehlerbehebung in Qlik Sense mittels Protokollen	114
39 Was ist neu in Qlik Sense 1.1?	115
39.1 Arbeiten mit Qlik Sense	115
Erstellen von Apps und Visualisierungen	115
Verwenden von Data Storytelling	116
39.2 Bereitstellen von Qlik Sense	116
Installation und Einrichtung	116
39.3 Verwalten von Qlik Sense	116
Verwalten einer Qlik Sense-Site	116
Überwachung einer Qlik Sense-Site	117
Verwaltung von Qlik Sense-Sites in Cloud-Computing-Umgebungen	117

1 Was ist neu in Qlik Sense May 2024

Dieser Abschnitt bietet Qlik Sense Business-Anwendern, Analyseerstellern und Datenintegratoren eine Übersicht über die Funktionen und Verbesserungen in Qlik Sense Enterprise on Windows.



Der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Administratoren richtet sich an Qlik Sense Administratoren.

Für Qlik Sense Entwickler ist der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Entwickler vorgesehen.

1.1 Daten und Plattform

Vorab-Ladefunktion für Apps

In Qlik Sense können Kunden jetzt das Vorabladen von Apps konfigurieren und planen! Nach dieser Funktion wurde zu Recht häufig gefragt. Kunden können damit die Erfahrung ihrer Endbenutzer verbessern, indem sie Datensätze praktisch sofort innerhalb einer Anwendung bereitstellen, nachdem sie die Vorab-Ladefunktion verwendet haben. Gerade für größere App ist das sehr nützlich.

Um die Verwaltung dieser Aufgaben intuitiv und nahtlos zu gestalten, finden Sie in der Qlik Management Console jetzt neue Unterstützungsoptionen für die folgenden Vorab-Ladeaufgaben: Erstellen, Bearbeiten und Löschen.

[Erstellen von Vorab-Ladeaufgaben](#)

Unterstützen von LOAD und STORE von Parquet-Dateien mit verschachtelten Daten

Qlik Associative Engine umfasst jetzt Unterstützung für das Laden und Speichern verschachtelter Felder in einer Parquet-Datei. Diese Unterstützung ist beim Laden von String-Daten mit Qlik Sense und dem Skript-Editor verfügbar.

[Arbeiten mit Apache Parquet-Dateien](#)

1.2 Visualisierungen und Dashboards

Opazität der Hintergrundfarbe

Die Farbauswahl erhält eine Opazitätssteuerung! Durch das Hinzufügen dieser Funktion lässt sich die Transparenz der Farbe besser anpassen, und es besteht die Option, Schiebereglerfunktionen zu nutzen. In Fällen wie den Folgenden kann diese Funktion sehr nützlich sein:

- Der Hintergrund des Arbeitsblatts kann betont werden und zusätzlich zu den gezeigten Daten seine eigene Wirkung erhalten.
- Mehr Eleganz für gestapelte Diagramme

Für alle Benutzer, die sich lieber an Hexadezimalcodes halten: Keine Sorge, auch das ist einfacher geworden! Künftig können Sie Ihre Codes mit oder ohne das #-Symbol einfügen.

Schaltflächenerweiterungen

Die folgende Navigationserweiterung wurde zur Schaltfläche hinzugefügt: „Zu Arbeitsblatt gehen: Diagramm angeben“.

Gehen Sie einige der unten aufgeführten Anwendungsfälle durch, in denen diese Funktion sehr praktisch ist:

- Navigation zu einem bestimmten Diagramm
- Design mit einer Seite
- Springen zu Abschnitt
- Zurück nach oben

Die Schaltfläche erhält auch eine neue Einstellung, mit der Formeln während der Laufzeit ausgewertet werden können. Damit können Werte, die während einer Aktion festgelegt werden, für zukünftige Aktionen in der Kette angewendet werden.

[Schaltfläche](#)

[Hinzufügen einer Schaltfläche zum Navigieren zu einem Arbeitsblatt mit einem bestimmten hervorgehobenen Diagramm](#)

Verbesserungen an Tabellen

Wir verbessern das neue Tabellendiagramm und die neue Pivottabelle immer weiter, weil sie nicht nur Klassiker, sondern auch Favoriten sind!

Tabellendiagramm:

- Kleinere Spalten
- URL-Links

Pivottabelle:

- Dimensionseinschränkungen
- Kennzahlenformatierung
- Textausrichtung, Werte und Titel von Dimensionen und Kennzahlen
- Nullwert – Design von Kennzahlen
- URL-Links

Und schließlich können Sie jetzt Werte im Tabellendiagramm und in der Pivottabelle innerhalb von Dimensionsspalten als klickbare Links anzuzeigen!

[Tabellendiagramm \(Visualization Bundle\)](#)

[Pivottabelle \(Visualization Bundle\)](#)

Schaltflächen für Arbeitsblattnavigation verschoben

Wenn der Arbeitsblatttitel ausgeblendet wird, werden die Schaltfläche für die Arbeitsblattnavigation in der Auswahlleiste verfügbar, statt ausgeblendet zu werden.

[Ausblenden der Symbolleiste und der Überschrift in Arbeitsblättern](#)

1.3 Konnektoren

SAP ODP-Konnektor

Qlik Sense steht mehrere Methoden zum Erfassen von Daten aus Ihrem SAP-System bereit. In diesem Release werden die vorhandenen Erfassungsmethoden mit Unterstützung für SAP ODP verbessert. Der ODP-Konnektor bietet Konnektivität mit dem SAP ODP-Framework. Somit können Daten aus zahlreichen Typen von Datenartefakten wie Extraktoren, CDS-Ansichten, BW-Objekten und SAP HANA-Informationsansichten erfasst werden.

[SAP ODP-Konnektor](#)

2 Was ist neu in Qlik Sense February 2024

Dieser Abschnitt bietet Qlik Sense Business-Anwendern, Analyseerstellern und Datenintegratoren eine Übersicht über die Funktionen und Verbesserungen in Qlik Sense Enterprise on Windows.



Der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Administratoren richtet sich an Qlik Sense Administratoren.

Für Qlik Sense Entwickler ist der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Entwickler vorgesehen.

2.1 Visualisierungen und Dashboards

Datenfensterfunktionen im Engine-Ladeskript

Kunden können jetzt komplexe Berechnungen ihrer Datentabellen im Qlik Ladeskript vornehmen, um Aggregationen für verschiedene Partitionen ohne Einbußen bei der Granularität ihrer Daten durchzuführen.

Diese Funktionalität wird häufig in SQL verwendet und in vielen Anwendungsfällen der ML-Datenvorbereitung eingesetzt.

Window-Funktionen

- [Window – Skriptfunktion](#)
- [WRank – Skriptfunktion](#)

Neue Pivottabelle

Die neue Pivottabelle wird mit einer Reihe neuer Funktionen eingeführt:

- Dimensionskopfzeilen
- Benutzerdefiniertes Null-Wert-Symbol, Vordergrund- und Hintergrundfarbe
- Rasterformatierung mit Breite und Farbe
- Schriftformatierung für Größe, Farbe und Schriftfamilie für Kopfzeilen und Zellinhalte
- Formatierungs- und Platzierungsoptionen für Gesamtsummen: darüber oder darunter
- Spaltenbreitenoptionen, auf automatisch festgelegt, in Pixeln oder mit Prozentsätzen
- Scroll-Leisten außerhalb des Diagramms
- Interaktive Sortierung von Dimensionen

Alle der obigen Funktionen wurden aufgrund von Feedback unserer Benutzer entwickelt und hinzugefügt. Die neue Pivottabelle wird im Visualization Bundle eingeführt und ersetzt die native Pivottabelle nächstes Jahr, wenn weitere Funktionen hinzugefügt werden.

[Pivottabelle \(Visualization Bundle\)](#)

Layout-Sammelbox

Die Layout-Sammelbox ist eine neue Komponente im Dashboard Bundle. In der Layout-Sammelbox können Diagramme frei mit oder ohne Andocken am Gitternetz platziert werden. Diagramme können sich überschneiden, gestapelt und über Anzeigebedingungen gesteuert werden. Die Layout-Sammelbox bietet viele Optionen, ist aber besonders nützlich zum:

- Gruppieren von Diagrammen
- Kombinieren von Diagrammen in neuen Visualisierungen
- Erstellen zusammengesetzter KPIs
- Gruppieren und Wiederverwenden von Benutzersteuerungen und Schaltflächen
- Erstellen von ansprechenden Dashboards

Um die Layout-Sammelbox optimal zu nutzen, befolgen Sie die Best Practices, und hören Sie sich die Erläuterungen von Bruno Calver beim [Techspert Visualization Day in der Qlik Community](#) an.

[Layout-Sammelbox \(Dashboard Bundle\)](#)

 [Layout-Sammelbox](#)

Formatierung der Matrix-, Trichter- und Sankey-Diagramme

Das Matrixdiagramm, Trichterdiagramm und das Sankey-Diagramm wurden mit dem neuen Eigenschaftsfenster für Formatierung aktualisiert. Die Formatierung umfasst allgemeine Einstellungen für Titel, Untertitel, Fußnote, Hintergrund, Rahmen und Schatten sowie diagrammspezifische Einstellungen für Achsen- und Wertbezeichnungen.

[Matrixdiagramm \(Visualization Bundle\)](#)

[Trichterdiagramm \(Visualization Bundle\)](#)

[Sankey-Diagramm \(Visualization Bundle\)](#)

Filterfenster-Design

Für das Filterfenster sind jetzt mehr Designoptionen vorhanden: Allgemeine Einstellungen für die Formatierung des Titelschriftstils, für Hintergrund, Rahmen und Schatten. Diagrammspezifisches Design für Kopfzeilen und Formatierung von Inhaltsschriftarten, Farbeinstellungen für den Auswahlstatus, Hintergrundfarbe und Bild.

[Filterfenster](#)

 [Formatieren eines Filterfensters](#)

Rahmen und Schatten

Derzeit enthalten die meisten Diagramme Einstellungen für Rahmen und Schatten. Diagramme übernehmen die Rahmeneinstellungen der Formatvorlage, aber die Rahmenbreite und die Farbeinstellungen können jetzt überschrieben und für jedes Diagramm einzeln angepasst werden. Der Rahmen kann eine wichtige Rolle dabei spielen, wie Ihr Dashboard wahrgenommen wird. Klug eingesetzt, kann er Sie beim Erreichen Ihrer Ziele unterstützen.

Diagrammschatten ist eine neue Eigenschaft für Diagramme. Damit wird ein Schattenumriss um das Diagramm erstellt, und es können Optionen für Größe und Farbe festgelegt werden. Schatten schaffen einen Tiefeneffekt, der zum Hervorheben und Betonen bestimmter Elemente genutzt werden kann.

Rahmen und Schatten funktionieren in der Layout-Sammelbox sehr gut, wo Diagramme überlappen und gestapelt werden können.

 [Anpassen der Rahmen und Schatten von Visualisierungen](#)

Design kopieren und einfügen

Sie haben jetzt eine neue Menüauswahl für das Kopieren von Designeinstellungen aus einem Diagramm in ein anderes. Diese Vereinfachung erleichtert das Designen von und Arbeiten mit Diagrammen. Dies gilt besonders jetzt, wo alle Diagramme über wesentlich mehr Designeinstellungen verfügen.

[Anwenden von benutzerdefinierten Designs auf eine Visualisierung](#)

3 Was ist neu in Qlik Sense November 2023

Dieser Abschnitt bietet Qlik Sense Business-Anwendern, Analyseerstellern und Datenintegratoren eine Übersicht über die Funktionen und Verbesserungen in Qlik Sense Enterprise on Windows.



Der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Administratoren richtet sich an Qlik Sense Administratoren.

Für Qlik Sense Entwickler ist der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Entwickler vorgesehen.

3.1 Visualisierungen und Dashboards

Neue Textobjekterweiterung

Ein neues flexibles Textobjekt ist jetzt über das Dashboard Bundle verfügbar. Sie können jetzt Text mit erweiterten Einstellungen formatieren, Kennzahlen hinzufügen und Tabellen einfügen.

[Textobjekt \(Dashboard Bundle\)](#)

Aktualisiertes Objekt „Einblicke in natürlicher Sprache“

Das Objekt „Einblicke in natürlicher Sprache“ wurde aktualisiert und bietet jetzt bessere Funktionalität, verbesserte Einblicke und native Unterstützung für alle Qlik Cloud Funktionen.

Jetzt können Sie nicht nur den Kontext manuell mit Dimensionen und Kennzahlen konfigurieren, sondern auch direkt ein gewünschtes Diagramm auswählen, das die Einblicke automatisch berücksichtigen. So lassen sich auf einfache Weise Datenanzeigen und Interpretationen für eine Visualisierung hinzufügen.

Das Objekt unterstützt jetzt vollständig die Benutzeroberfläche von Qlik Cloud in mehreren Sprachen, Anforderungen an die Barrierefreiheit und Berichte/Exporte, und es wurde in das Fenster für Standarddiagramme verschoben.

Mit Einblicken in natürlicher Sprache können Sie die Datenkompetenz der Benutzer fördern, indem Sie ihnen ein besseres Verständnis der wichtigsten Erkenntnisse aus ihren Visualisierungen und Analysen vermitteln, sodass auf allen Ebenen bessere Entscheidungen getroffen werden können.

[NL-Einblicke](#)

Verbesserte Schriftartenverarbeitung

Die Verarbeitung von Schriftarten wurde verbessert. Sie erhalten jetzt im Dropdown-Menü eine Vorschau der Schriftart. Open-Source-Schriftarten sind gebündelt. Daher werden die Schriftarten überall gleich gerendert: auf dem Bildschirm, in der Druckausgabe und beim Herunterladen von Bildern.

Alte Dashboards sehen unverändert aus. Neue Schriftarten werden nur genutzt, wenn sie vom App-Entwickler aktiv angewendet werden. Sie können eigene Schriftarten verwenden, eine benutzerdefinierte Formatvorlage erstellen und Ihre Schriftart einschließen.

Linienobjekt

Mit dem neuen Linienobjekt können Benutzer einfache Linien auf Arbeitsblätter zeichnen, was mehr Anpassungsmöglichkeiten und Details für Arbeitsblätter bietet. Das Linienobjekt kann zum Trennen oder Gruppieren von Inhalten auf einem Arbeitsblatt und zum Erstellen benutzerdefinierter Dashboards dienen. Zudem umfasst es mehrere Anpassungsmöglichkeiten. Unter anderen können Design, Breite und Farbe der Linien angepasst werden.

[Linie](#)

Datenfensterfunktionen im Engine-Ladeskript

Kunden können jetzt komplexe Berechnungen ihrer Datentabellen im Qlik Ladeskript vornehmen, um Aggregationen für verschiedene Partitionen ohne Einbußen bei der Granularität ihrer Daten durchzuführen.

Diese Funktionalität wird häufig in SQL verwendet und in vielen Anwendungsfällen der ML-Datenvorbereitung eingesetzt.

[Window-Funktionen](#)

- [Window – Skriptfunktion](#)
- [WRank – Skriptfunktion](#)

Download als Bild für Tabellendiagramm in Visualisierungs-Bundle

Sie können nun Schnappschüsse aufnehmen, als Bild herunterladen, als PDF herunterladen im Hub überwachen und abonnieren. All dies ist äußerst wichtig für eine erhöhte Verwendbarkeit des neuen Nebula-basierten Tabellendiagramms.

[Tabellendiagramm \(Visualization Bundle\)](#)

Festlegen des Designs für KPIs

Es stehen nun mehr Designoptionen für das KPI-Objekt zur Verfügung, welche Namens- und Wert-Bezeichnungen einschließen. Durch die Einführung von Flexibilität und Anpassung umfassen Optionen Schriftartfamilie, Farbe und Stil (fett, unterstrichen, schräg).

[KPI](#)

Kennzahlen in einem Liniendiagramm bedingungsbasiert ein- oder ausblenden

Es wurden neue Liniendiagrammoptionen hinzugefügt, die es Anwendungsentwicklern ermöglichen, verschiedene Dimensionen oder Kennzahlen im gleichen Diagramm ein- oder auszublenden. Die Möglichkeit, einen einfachen Umschalter über die Anzeigebedingungsformel hinzuzufügen, gibt Entwicklern mehr Kontrolle, verbessert die Anpassung und spart Platz. Die Umschaltmöglichkeit zwischen den mit Liniendiagrammdaten verknüpften Variablen führt zu deutlich verkürzten Bearbeitungszeiten für die Benutzer.

[Liniendiagramm](#)

Neue Filterfenstereinstellungen

Das Filterfenster verfügt jetzt über eine Einstellung für die Abmeldebestätigung, was besonders im Rastermodus praktisch ist, wenn das Filterfenster als Schaltflächenleiste fungiert.

[Filterfenster](#)

4 Was ist neu in Qlik Sense August 2023

Dieser Abschnitt bietet Qlik Sense Business-Anwendern, Analyserstellern und Datenintegratoren eine Übersicht über die Funktionen und Verbesserungen in Qlik Sense Enterprise on Windows.



Der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Administratoren richtet sich an Qlik Sense Administratoren.

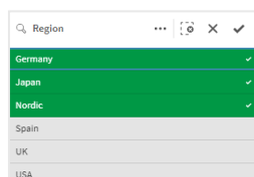
Für Qlik Sense Entwickler ist der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Entwickler vorgesehen.

4.1 Visualisierungen und Dashboards

Neue Designs für das Daraufzeigen-Menü und Auswahlen in Diagrammen

Um bessere Anpassungsmöglichkeiten zu bieten, haben wir das Aussehen der Daraufzeigen-Menüs und Auswahlen für Diagramme verbessert, um mit neuen visuellen Designoptionen eine leichtere Diagrammdarstellung zu erzielen.

Deutschland, Japan und nordische Länder sind im Filterfenster „Region“ ausgewählt.



App-Entwickler können die Symbolleiste und die Überschrift von Arbeitsblättern in Apps ausblenden

Mit neuen App-Designoptionen in den App-Optionen können Sie die Symbolleiste und die Überschrift für alle Arbeitsblätter aktivieren und deaktivieren. Wenn Sie die Symbolleiste und/oder die Überschrift der Arbeitsblätter deaktivieren, haben Sie mehr Platz für Inhalte und können die Auswahlen für Titel und die Navigationsleiste anpassen.

Kennzahlen in einem Balkendiagramm bedingungsbedingt ein- oder ausblenden

Es wurden neue Balkendiagrammoptionen hinzugefügt, die es App-Entwicklern ermöglichen, verschiedene Dimensionen oder Kennzahlen im gleichen Diagramm ein- oder auszublenden. Die Möglichkeit, einen einfachen Umschalter über die Anzeigebedingungsformel hinzuzufügen, gibt

Entwicklern mehr Kontrolle, verbessert die Anpassung und spart Platz. Die Umschaltmöglichkeit zwischen den mit Balkendiagramm Daten verknüpften Variablen führt zu deutlich verkürzten Bearbeitungszeiten für die Benutzer.

Designverbesserungen für Diagramme

Für mehrere Qlik Sense Diagramme sind neue Designverbesserungen verfügbar, die den App-Entwicklern mehr Anpassungsmöglichkeiten beim Erstellen von Visualisierungen bieten. Vorgaben des Unternehmens oder der Abteilung und persönliche Standards und Vorlieben können im Stil besser berücksichtigt werden.

Neue Inhalte für Designvisualisierungen

Die Qlik Sense Dokumentation wurde mit neuen Inhalten aktualisiert, die erläutern, wie das Design von Text festgelegt, der Hintergrund angepasst und andere Eigenschaften in Visualisierungen angepasst werden. Es wurden Inhalte für alle Visualisierungen hinzugefügt, die neu hinzugefügte Anpassungsoptionen unterstützen.

4.2 Insight Advisor

Neuer Einblick in den App-Aktivierungsstatus im Hub

Wenn Funktionen in natürlicher Sprache (Insight Advisor Search und Chat) für eine App aktiviert sind, wird jetzt ein Benachrichtigungsbanner mit dem Aktivierungsstatus der App angezeigt. Dadurch sehen Kunden auf einen Blick, ob Apps zum Unterstützen einer Suche bereit sind, und öffnen die Funktion nicht, bevor die Indizierung abgeschlossen ist.

4.3 Datenquellen

Apache Parquet-Dateien werden jetzt als Qlik Sense Datenquelle unterstützt

Apache Parquet ist ein Spalten-Speicherformat, das sehr effizient beim Speichern und Abfragen großer Datensätze ist. In Qlik Sense on Windows kann aus Parquet-Dateien gelesen werden, und Sie können Tabellen als Parquet-Dateien speichern. Parquet ermöglicht effiziente Abfragen spezifischer Spalten in einer Tabelle, anstatt die ganze Tabelle zu lesen. Dadurch eignet sich das Format gut für die Big Data-Verarbeitung. Zudem unterstützt Parquet effiziente Komprimierung und Verschlüsselung von Daten, wodurch sich der Speicherplatz weiter reduzieren und die Abfrageleistung verbessern lässt.

4.4 Konnektoren

Twitter-Konnektor ist vorübergehend nicht verfügbar

Der [Konnektor für Twitter](#) ist veraltet, seit Twitter die Struktur für die verfügbaren API-Berechtigungsstufen geändert und den umfassenderen Zugriff auf Analysen über Twitter API v1.1 entfernt hat. Jetzt ist Twitter API v2 erforderlich, die vom aktuellen Konnektor für Twitter nicht unterstützt wird. Später in diesem Jahr ist die Freigabe eines neuen Konnektors für Twitter vorgesehen.

Weitere Einzelheiten finden Sie unter [👉 Qlik Analytics connectors: Twitter connector to be updated](#) in der Qlik Support Community.

5 Was ist neu in Qlik Sense May 2023

Dieser Abschnitt bietet Qlik Sense Business-Anwendern, Analyserstellern und Datenintegratoren eine Übersicht über die Funktionen und Verbesserungen in Qlik Sense Enterprise on Windows.



Der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Administratoren richtet sich an Qlik Sense Administratoren.

Für Qlik Sense Entwickler ist der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Entwickler vorgesehen.

5.1 Visualisierungen und Dashboards

Neue Anpassungsoptionen für Filterfenster

App-Entwickler haben jetzt neue Möglichkeiten, um das Aussehen und die Funktionalität von Filterfenstern anzupassen. Das Listenfeld für jedes Feld bzw. jede Master-Dimension in einem Filterfenster kann einzeln mit mehreren neuen Eigenschaften angepasst werden. Folgende Optionen sind verfügbar:

- Blenden Sie den angezeigten Titel des Felds aus.
- Entfernen Sie die Suchfunktion für das Feld, oder wechseln Sie zum **Wildcard**-Modus (fügt * Zeichen um Strings ein).
- Kompaktansicht für das Optimieren des Bereichs zwischen Werten.
- Kontrollkästchenmodus für die alternative Auswahlmethode.
- Histogrammansicht zum Anzeigen der Häufigkeit der einzelnen Werte in den Daten.
- Gitternetz-Layout mit angepassten Sortier- und Anzeigeeoptionen.

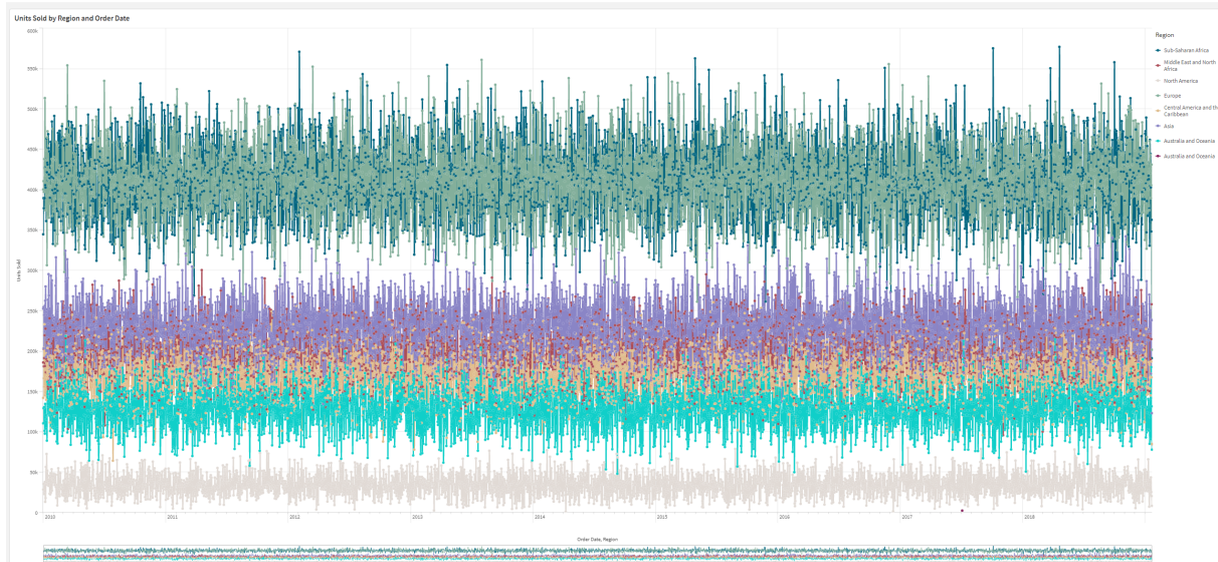
Designverbesserungen für Diagramme

Für mehrere Qlik Sense Diagramme sind neue Designverbesserungen verfügbar, die den App-Entwicklern mehr Anpassungsmöglichkeiten beim Erstellen von Visualisierungen bieten. Vorgaben des Unternehmens oder der Abteilung und persönliche Standards und Vorlieben können im Stil besser berücksichtigt werden.

Liniendiagramme können größere Datensätze anzeigen

App-Entwickler können jetzt die Anzahl der sichtbaren Punkte und Linien steuern, die in Liniendiagrammen angezeigt werden. Die Höchstzahl sichtbarer Punkte ist 50.000. Die Höchstzahl sichtbarer Linien ist 1.000. Diese Optionen sind für Liniendiagramme mit einer fortlaufenden Dimensionsachse verfügbar.

Ein Liniendiagramm mit einem großen Datensatz. Dieses Diagramm ist für das Anzeigen von maximal 50 Zeilen und 20.000 Datenpunkten eingerichtet.



Hintergrundfarben und Bilder zu Diagrammen hinzufügen

App-Entwickler können jetzt benutzerdefinierte Hintergrundfarben oder Bilder zu Tabellendiagrammen, Pivottabellen, Kreisdiagrammen und Balkendiagrammen hinzufügen. Jedes Bild in der Medienbibliothek kann als Hintergrund verwendet werden. Sie können eine einzelne Hintergrundfarbe oder eine Farbe nach Formel wählen.

Erstellen von personalisierten Tabellendiagrammen mit Diagrammprüfung

Im Visualization Bundle sorgt das neue Tabellendiagramm für erheblich verbesserte Self-Service-Möglichkeiten bei der Diagrammprüfung. Es dient als Sammeltabelle, und App-Nutzer können flexibel wählen, wie ihre Tabelle dargestellt werden soll.

App-Ersteller können mehrere Felder gleichzeitig hinzufügen, die Tabelle auf Spaltenebene anpassen, alternative Dimensionen und Kennzahlen hinzufügen, die Spaltenbreite festlegen, Paginierung anwenden und Diagrammprüfung aktivieren.

Anhand der Diagrammprüfung können Benutzer ohne Bearbeitungsrechte das ursprüngliche Tabellendiagramm anpassen, während sie sich im Analysemodus befinden. Diese Benutzer können Spalten hinzufügen oder entfernen, die Sortierreihenfolge ändern, Spalten neu anordnen und Auswahlen treffen. Sie können dann das neue Tabellenlayout teilen, herunterladen, abonnieren oder mit einem Lesezeichen versehen. Die Änderungen, die ein Benutzer im Diagrammprüfmodus vornimmt, sind für andere Benutzer, die mit dem gleichen Arbeitsblatt arbeiten, nicht sichtbar. Das ist besonders in Apps nützlich, die von zahlreichen Personen mit unterschiedlichen Anforderungen angezeigt werden.

[Tabellendiagramm \(Visualization Bundle\)](#)

[Verwenden der Diagrammprüfung](#)

Diagrammprüfung in einem Tabellendiagramm im Analysemodus.

Customer	Region	City	Sales	Cost
Totals			\$104,852,674.81	\$61,571,564.69
A Superior System	USA	New York	\$103,728.12	\$61,464.03
A-2-Z Solutions	Spain	Madrid	\$196,298.49	\$120,886.20
A-ARVIN Laser Resources	UK	London	\$4,053.05	\$2,515.87
A&B	Spain	Barcelona	\$92,120.60	\$53,402.92
A&G	USA	Los Angeles	\$12,502.61	\$6,616.37
A&R Partners	UK	Birmingham	\$30,392.45	\$20,028.79
A1 Datacom Supply	Spain	Valencia	\$259,599.52	\$155,091.57
a2i	UK	Leeds	\$451.64	\$181.39
A2Z Solutions	Japan	Tokyo	\$69,977.36	\$41,139.03
AA-Wizard	Nordic	Stockholm	\$94,209.44	\$50,301.75
Aadast	USA	Chicago	\$351,243.31	\$221,027.86
Aaron D. Meyer & Associates	Japan	Yokohama	\$90,017.11	\$50,372.25
Aaron Products	Japan	Osaka	\$4,901.96	\$3,152.51
Abacus Niagara	Nordic	Gothenburg	\$48,161.07	\$26,484.39
Abbotsbury	Japan	Nagoya	\$4,556.70	\$2,409.89
Abbott	UK	Glasgow	\$15,036.77	\$9,265.99
Aberdeen	USA	Houston	\$319,388.90	\$184,554.70
ABI TruTrac	USA	Philadelphia	\$14,082.35	\$7,691.37
AboveNet	USA	Phoenix	\$1,395.72	\$1,089.46
Abplus	USA	San Antonio	\$8,848.56	\$4,582.28
ABSolute	USA	San Diego	\$4,319.23	\$2,349.73
Absolute Magic	USA	Dallas	\$73,982.46	\$41,200.92

5.2 Erweitertes Authoring

Neue Diagrammfunktionen für benutzerdefinierte App-Navigation

Die neuen Diagrammfunktionen `objectId()` und `inobject()` ermöglichen das Erstellen geführter Anwendungen mit benutzerdefinierten Navigationsfunktionen. Sie können beispielsweise die Funktionen in bedingten Formeln verwenden, um farbige Schaltflächen für die Navigation zwischen Arbeitsblättern in einer App zu erstellen.

Die Funktionen gewähren Zugriff auf die Hierarchie von Objekten in einer Qlik Sense-App. `objectId()` gibt die ID des Objekts zurück, in dem die Formel ausgewertet wird. Die Funktion verwendet einen optionalen Stringparameter, der den Typ des gesuchten Objekts angeben kann. `objectId('sheet')` gibt die ID für das Arbeitsblatt der Formel zurück. `inobject(ID)` ist wahr, wenn die Auswertung innerhalb eines Objekts mit der angegebenen ID erfolgt.

5.3 Konnektoren

Neuer Google Analytics 4-Konnektor

5 Was ist neu in Qlik Sense May 2023

Der Google Analytics 4-Konnektor extrahiert Datenverkehr- und Interaktionsmetriken aus Ihren Google Analytics 4-fähigen Websites und Apps und lädt diese Daten in Ihre Qlik Sense Apps.

Google ersetzt Universal Analytics durch Google Analytics 4. Weitere Informationen über diese Änderung finden Sie unter  [Hilfe zu Google Analytics](#).

6 Was ist neu in Qlik Sense February 2023

Dieser Abschnitt bietet Qlik Sense Business-Anwendern, Analyserstellern und Datenintegratoren eine Übersicht über die Funktionen und Verbesserungen in Qlik Sense Enterprise on Windows.



Der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Administratoren richtet sich an Qlik Sense Administratoren.

Für Qlik Sense Entwickler ist der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Entwickler vorgesehen.

6.1 Erweiterte Analysen

Hinzufügen von Einblicken in natürlicher Sprache zu Arbeitsblättern

NL Insights ist eine neue Dashboard bundle-Steuerung, die Einblicke in natürlicher Sprache für ausgewählte Dimensionen und Kennzahlen anzeigt. Damit können App-Entwickler effektiv Einblicke zu Daten mit ihren App-Nutzern teilen. „Einblicke“ umfasst Analysen, die auf den ausgewählten Daten basieren. App-Entwickler können bei Bedarf nicht gewünschte Analysen entfernen.

6.2 Visualisierungen und Dashboards

Neues Designfenster für Visualisierungen

App-Entwickler können jetzt den Stil der Schriftart wählen, der für Titel, Untertitel und Fußnoten verwendet wird. Damit stehen ihnen mehr Optionen zum Anpassen ihrer Visualisierungen zur Verfügung. Eine neue Registerkarte „Allgemein“ bietet Optionen zum Ändern von Schriftart, Schriftgröße, Schriftfarbe und Hervorhebung. Die Registerkarte „Diagramm“ steuert die Formatierung von Zeilen, Scroll-Leisten und benutzerdefinierten Kopfzeilen.

Punktdiagramme können größere Datensätze anzeigen

Sie können jetzt die Anzahl der angezeigten Blasen in den erstellten Punktdiagrammen steuern. Punktdiagramme können für die Anzeige von bis zu 50,000 Datenpunkten festgelegt werden. Wenn mehr als 5.000 Blasen angezeigt werden, dann werden Blasenbeschriftungen und außerhalb der Grenzen liegende Blasen nicht angezeigt.

Neue Optionen für Arbeitsblattraster und Arbeitsblatthintergrund

Arbeitsblätter können jetzt benutzerdefinierte Hintergrundbilder und Farben haben, mit denen Sie das Arbeitsblatt in Abschnitte unterteilen, Bilder aus Ihrer Medienbibliothek hinzufügen können usw. Sie können eine Hintergrundfarbe über die Farbauswahl oder anhand einer Formel wählen.

App-Entwickler haben jetzt mehr Kontrolle über die Objektplatzierung und die Arbeitsblatt-Gitternetzgröße, sodass erweiterte Formatierung für Präsentationen unterstützt werden kann.

Allmähliche Änderungen mit Diagrammanimationen zeigen

Diagrammanimationen sind der allmähliche Übergang in einer Visualisierung von der alten Ansicht zur neuen Ansicht, wenn Daten geändert wurden, beispielsweise nachdem eine Auswahl getroffen wurde. Animationen können in den App-Einstellungen für nicht veröffentlichte Apps aktiviert oder deaktiviert werden.

Animationen können in den folgenden Diagrammtypen gesteuert werden:

- Balkendiagramme
- Bullet-Diagramme
- Kombi-Diagramme
- Liniendiagramme
- Kreisdiagramme
- Punktdiagramme
- Trichterdiagramme (Visualization Bundle)
- Matrixdiagramme (Visualization Bundle)
- Sankey-Diagramme (Visualization Bundle)

6.3 Konnektoren

Neuer ServiceNow ODBC-Konnektor

Sie können jetzt auf die in ServiceNow gespeicherten Daten zugreifen. Über den neuen ServiceNow-Konnektor können Sie ServiceNow-Daten wie Zwischenfälle, Anfragen und Fallberichte in Ihre Analyse einschließen. Der neue Konnektor umfasst Sicherheitsoptionen wie OAuth oder SSL, um zu gewährleisten, dass nur berechtigte Benutzer auf diese Daten zugreifen können.

Neue Amazon S3-Konnektoren mit verbesserter Sicherheit

Qlik Cloud umfasst zwei neue Konnektoren: Amazon S3 Metadata V2 und Amazon S3 V2 Web-Speicheranbieter. Diese Konnektoren sind sicherer, weil sie die Amazon S3 API für den Zugriff auf Ihre Amazon S3-Metadaten verwenden, z. B. die Namen von Dateien und Unterordnern in Ihrem Amazon S3-Bucket. Frühere Versionen dieser Konnektoren verwendeten die REST API. Aktuell haben die erste Version der Amazon S3-Konnektoren V2 und die vorhandenen Amazon S3-Konnektoren dieselben Funktionen. Den V2-Konnektoren werden jedoch künftig weitere Funktionen hinzugefügt werden.

Zu einem künftigen Zeitpunkt werden die bisherigen Amazon S3-Konnektoren nicht mehr unterstützt werden.

7 Was ist neu in Qlik Sense November 2022

Dieser Abschnitt bietet Qlik Sense Business-Anwendern, Analyseerstellern und Datenintegratoren eine Übersicht über die Funktionen und Verbesserungen in Qlik Sense Enterprise on Windows.



Der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Administratoren richtet sich an Qlik Sense Administratoren.

Für Qlik Sense Entwickler ist der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Entwickler vorgesehen.

7.1 Erweiterte Analysen

Analyse mithilfe von Analysetypen für Insight Advisor automatisch erstellen

Lassen Sie Insight Advisor Ihre Analyse – komplett mit Visualisierungen, narrativen Ausgaben und sogar ganzen Arbeitsblättern – automatisch erstellen. Wählen Sie die Art der Analyse aus einer Reihe verfügbarer Optionen wie beispielsweise Vergleich, Rangfolge, Trends und mehr. Wählen Sie Ihre Daten unter Anleitung von Insight Advisor und lassen Sie Insight Advisor dann den Rest erstellen. Bearbeiten Sie die Analyse und fügen Sie sie zur weiteren Untersuchung zu Dashboards hinzu. Mit Analysetypen unterstützt Insight Advisor mehrere Pfade zu Einblicken einschließlich der automatischen Analyse, wenn Sie Felder auswählen, der natürlichen Sprachsuche und für einen richtungsweisenderen Ansatz nun der automatischen Erstellung der Analyse, wenn Sie einen Analysetyp auswählen.

Beispielfragen in Insight Advisor

App-Ersteller können jetzt auf der Geschäftslogik-Ebene einer App Beispielfragen in Insight Advisor bereitstellen. Dadurch können sie die Fragen an ihre spezifischen Analyseinhalte anpassen und Benutzer dabei unterstützen, natürliche Sprachen zu verwenden. Wenn Benutzer Fragen stellen, werden die Beispiele in einem Dropdownmenü angezeigt, über das Benutzer die Frage auswählen, ändern und übermitteln können. In Insight Advisor Chat sind Beispielfragen aus allen Ihren Apps verfügbar.

Insight Advisor-Suche

Insight Advisor-Suche stellt eine verbesserte Insight Advisor Erfahrung in der App bereit. Damit können Benutzer leicht automatisch die relevantesten Analysen und Einblicke aus ihren Daten generieren lassen. Über die neue Schaltfläche **Erkennung** wird Insight Advisor geöffnet. Dort können Benutzer Felder auswählen und Einblicke generieren, ohne das aktuelle Arbeitsblatt zu verlassen. Das neue Suchfeld **Insight Advisor fragen** wird jetzt in Dashboards durchgehend

angezeigt. Damit können Benutzer leicht Einblicke mit natürlicher Sprachverarbeitung generieren. Automatisch generierte Visualisierungen und Analysen können verfeinert und zur weiteren Prüfung direkt in Dashboards eingefügt werden.

Verbesserte Unterstützung des Insight Advisor Chat für Nachfragen

Insight Advisor Chat verbessert die Unterstützung für Nachfragen mit der Option **Weiter untersuchen**. Die Option führt Sie direkt zur suchbasierten Erkennung innerhalb von Apps, um eine eingehendere Analyse zu ermöglichen. Wenn Sie weiterführende Fragen nach einer Originalfrage stellen und **Weiter untersuchen** auswählen, wird die App mit angewendeten Auswahlen für die ganze Fragengruppe geöffnet. So können Sie visuell fortfahren, wo die Unterhaltung endete.

7.2 Visualisierungen und Dashboards

Benutzerdefinierte Quickinfos für KPIs

App-Entwickler können benutzerdefinierte Quickinfos zu KPIs hinzufügen. Zuvor konnten Quickinfos nicht zu Objekten ohne Dimensionen hinzugefügt werden.

Neue Untersymbolleiste

Navigieren Sie rasch und nutzen Sie die Tools, die Sie benötigen, in der neu designten Navigationsleiste und Symbolleiste in Qlik Sense

Neue Verteilungsfunktionen aus der Cephes-Bibliothek

Die folgenden Verteilungsfunktionen aus der Cephes-Bibliothek wurden hinzugefügt. Damit können Sie erweiterte statistische Analysen von Simulationen durchführen.

Liste der Verteilungsfunktionen

Diese Verteilungsfunktionen können sowohl im Datenladeskript als auch in den Diagrammformeln verwendet werden.

Schriftstile für Kartendiagramme

App-Entwickler können jetzt den Stil der Schriftart wählen, der für Titel, Untertitel und Fußnoten in Kartendiagrammen verwendet wird. Damit stehen ihnen mehr Optionen zum Anpassen ihrer Visualisierungen zur Verfügung.

Sie können jetzt auch die Schriftstileigenschaften (Familie, Größe und Farbe) für Bezeichnungen in verschiedenen Typen von Kartenebenen anpassen. Dies gilt für Punkt-, Flächen-, Diagramm- und Linienebenen.

7.3 Konnektoren

Verbesserte Leistung des ODBC-Datenbankkonnektors

Die Leistung von ODBC-Datenquellen bei der Arbeit mit größeren Datensätzen wurde verbessert. Alle neuen Verbindungen nutzen automatisch die Bulk Reader-Funktion.

Statt Daten Zeile für Zeile zu laden, arbeitet Bulk Reader mit größeren Datenmengen in den Iterationen innerhalb eines Ladevorgangs. Das kann zu schnelleren Ladezeiten für größere Datensätze führen. Um diese Funktion in vorhandenen Verbindungen zu aktivieren, öffnen Sie das Fenster mit den Verbindungseinstellungen, indem Sie **Bearbeiten** auswählen und dann auf **Speichern** klicken. Es müssen keine weiteren Verbindungseigenschaften geändert werden.

Aktualisierung des MongoDB-Konnektors

Der MongoDB-Konnektor in Qlik Sense Client-Managed wurde mit neuen Sicherheitsfunktionen verbessert. Sie können jetzt SCRAM-SHA-256- und LDAP-Authentifizierungsoptionen verwenden, wenn Sie Ihre MongoDB-Verbindung definieren.

Qlik Web Connectors in Qlik Sense Enterprise Client-Managed enthalten

Die folgenden Qlik Web Connectors sind jetzt in Qlik Sense Enterprise on Windows verfügbar, ohne dass Qlik Web Connectors getrennt installiert werden muss. Facebook Insights, Google Ads, Google Calendar, Google Search Console, Outlook 365, Mailbox IMAP, Microsoft Dynamics CRM V2, OData, Qualtrics, SMTP, SurveyMonkey und YouTube Analytics.

7.4 Daten und Plattform

Verbesserungen an der Navigation im Hub

Bestimmte Optionen im Qlik Sense Enterprise Hub wurden neu angeordnet, um die Benutzererfahrung zu verbessern. Das Benutzerprofilsymbol wurde in die obere rechte Ecke der Symbolleiste verschoben. Wenn Sie auf dieses Symbol klicken, wird das globale Menü mit den folgenden Optionen geöffnet:

- **Profil:** Klicken Sie auf das Symbol oben im Menü, um Ihre Benutzer-ID und das Verzeichnis anzuzeigen.
- **Client-Authentifizierung:** Ein Qlik Sense Administrator kann Benutzern erlauben, ihren Client bei Qlik Sense zu authentifizieren. Diese Option ist standardmäßig nicht aktiviert. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der Client-Authentifizierung](#).
- **Dev Hub:** Weitere Informationen finden Sie unter  [Dev Hub](#).
- **Info:** Greifen Sie auf Ihre Lizenzvereinbarung, Versionsinformationen und Informationen zu Drittanbietersoftware zu.
- **Hilfe:** Leitet Sie zur Qlik-Hilfedokumentation für Ihre Qlik Sense-Version um.
- **Datenschutzrichtlinie:** Erfahren Sie mehr darüber, wie Qlik den Datenschutz in den Produkten verwaltet.
- **Anmelden:** Wenn Sie Qlik Sense als anonymer Benutzer verwenden, können Sie sich bei Ihrem Konto anmelden.

Diese Option ist nur verfügbar, wenn Ihr Administrator zugelassen hat, dass Benutzer die Qlik Sense Bereitstellung anonym verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Anonyme Authentifizierung](#).

- **Abmelden:** Wenn Sie sich bei Ihrem Konto angemeldet haben, verwenden Sie diese Option, um sich abzumelden.

7.5 Verbesserungen und Ergänzungen bei der Dokumentation

Aktualisierung für Skripterstellungsthemen

Skripterstellungsthemen zu Datums- und Uhrzeitfunktionen, Zahleninterpretation und Skriptzusätzen wurden verbessert. In der Qlik Cloud-Hilfe wurden neue Beispiele zur Dokumentation hinzugefügt.

Liste der aktualisierten Hilfethemen

Informationen zum Testen von Ladeskripts und Diagrammformeln finden Sie unter:

8 Was ist neu in Qlik Sense August 2022

Dieser Abschnitt bietet Qlik Sense Business-Anwendern, Analyserstellern und Datenintegratoren eine Übersicht über die Funktionen und Verbesserungen in Qlik Sense Enterprise on Windows.



Der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Administratoren richtet sich an Qlik Sense Administratoren.

Für Qlik Sense Entwickler ist der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Entwickler vorgesehen.

8.1 Erweiterte Analysen

Insight Advisor ist für Qlik Sense Desktop nicht mehr verfügbar

Insight Advisor, einschließlich Geschäftslogik, wird von Qlik Sense Desktop nicht mehr unterstützt. Im November 2022 wird Insight Advisor auf eine neue Benutzererfahrung aktualisiert. Diese Änderung wird nur unter Qlik Sense Enterprise on Windows verfügbar sein. Benutzer, die weiterhin Insight Advisor und Geschäftslogik auf Qlik Sense Desktop verwenden möchten, sollten kein Upgrade auf August 2022 durchführen.

Skripterstellung auf Diagrammebene

Skripterstellung auf Diagrammebene ist eine leistungsstarke Funktion, mit der Sie den dynamischen Datensatz eines Diagramms anhand eines Teils der Skriptersprache von Qlik ändern und dabei Techniken wie Variablen und Schleifen verwenden. Sie können Zeilen und Spalten hinzufügen oder ändern, die im ursprünglichen Datensatz nicht vorhanden waren. Das erlaubt Berechnungen in Diagrammformeln, die zuvor nicht möglich waren, wie Simulationen oder Zielwertsuche.

8.2 Visualisierungen und Dashboards

Designfenster für Balken- und Kreisdiagramme

App-Entwickler können jetzt den Stil der Schriftart wählen, der für Titel, Untertitel und Fußnoten in Balken- und Kreisdiagrammen verwendet wird. Damit stehen ihnen mehr Optionen zum Anpassen ihrer Visualisierungen zur Verfügung. Eine neue Registerkarte „Allgemein“ bietet Optionen zum Ändern von Schriftart, Schriftgröße, Schriftfarbe und Hervorhebung. Über die Registerkarte „Diagramm“ wird das Design der Balken in Balkendiagrammen und das Design der Segmente in Kreisdiagrammen gesteuert.

Neue Diagramm- und Skriptfunktionen zum Unterstützen von JSON

Es wurden neue Funktionen eingeführt, um das Testen, Validieren und Ändern von JSON-Daten (JavaScript Object Notation) zu unterstützen: **IsJson**, **JsonGet**, **JsonSet**.

Neue innere und äußere Auswahlformeln für die Aggregation mit Auswahlformeln

Äußere Auswahlformeln vereinfachen die Kontrolle von Qlik Sense-Anwendungen. Sie sind besonders nützlich für die Arbeit mit komplexen Master-Kennzahlen, die verschiedene Varianten einer Basiskennzahl enthalten.

Mithilfe von Auswahlformeln können Sie die Basis-Master-Kennzahl anpassen, z. B. {<Year={2021}>} [Master Measure].

8.3 Konnektoren

Office 365 SharePoint Metadata-Konnektor unterstützt neue Tabellen

Der Office 365 SharePoint Metadata-Konnektor wurde aktualisiert und unterstützt jetzt den Zugriff auf Microsoft SharePoint-Listen und -Ansichten. Die folgenden neuen Tabellen können jetzt in den Datenmanager oder den Dateneditor geladen werden: **Views** und **ItemsFromList**.

Qlik Web Connectors in Qlik Sense Enterprise Client-Managed enthalten

Die folgenden Qlik Web Connectors sind jetzt in Qlik Sense Enterprise on Windows auf die gleiche Weise wie in Qlik Sense SaaS verfügbar, ohne dass Qlik Web Connectors getrennt installiert werden muss.

8.4 Verbesserungen und Ergänzungen bei der Dokumentation

Verbesserungen bei der Skripterstellungs-Hilfe

Skripterstellungsthemen zu Datums- und Uhrzeitfunktionen, Zahleninterpretation und Skriptzusätzen wurden verbessert. In der Qlik Sense-Hilfe wurden neue Beispiele zur Dokumentation hinzugefügt.

9 Was ist neu in Qlik Sense May 2022

Dieser Abschnitt bietet Qlik Sense Business-Anwendern, Analyserstellern und Datenintegratoren eine Übersicht über die Funktionen und Verbesserungen in Qlik Sense Enterprise on Windows.



Der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Administratoren richtet sich an Qlik Sense Administratoren.

Für Qlik Sense Entwickler ist der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Entwickler vorgesehen.

9.1 Erweiterte Analysen

Steuerung der Granularität mit Geschäftslogik in Insight Advisor

Anhand von Geschäftslogik können Sie die Standardgranularität für einen Kalenderzeitraum definieren, z. B. auf jährlicher, quartalsweiser oder monatlicher Basis. Wenn Sie Verhaltensweisen wie Standardkalenderzeiträume erstellen, können Sie jetzt angeben, ob die Granularität für eine bestimmte Analyse verwendet oder ignoriert werden soll. So können Sie die Granularität besser steuern.

9.2 Visualisierungen und Dashboards

Neue Aktionen für das Schaltflächenobjekt

Für das Schaltflächenobjekt stehen neue Aktionen zur Verfügung, um den Workflow für On-Demand-Apps und dynamische Ansichten zu verbessern. App-Entwickler können die Schaltfläche nutzen, um Schnittstellen mit und Wechsel zu einer neuen App benutzerfreundlicher zu gestalten.

Beschriftungsfarbe in Kartendiagrammen

Zu den neuen Karteneinstellungen gehören Optionen für die Beschriftungsfarbe. Damit können Sie anpassen, wie Beschriftungen mit der Basiskarte oder farbigen Bereichen kontrastieren. Legen Sie für Ihre Karte fest, dass die Beschriftungsfarbe abhängig von der Basiskarte automatisch angepasst wird, oder wählen Sie Ihre bevorzugte Farbe aus.

Favoriten im Hub

Markieren Sie private oder veröffentlichte Apps als Favoriten, um im Hub leicht darauf zugreifen zu können. Apps in den Favoriten sind mit dem Symbol ★ gekennzeichnet und werden im neuen Abschnitt **Favoriten** angezeigt. Dieser Abschnitt wird im Hub nur angezeigt, wenn mindestens eine App als Favorit markiert ist.

Punktdiagramm unterstützt jetzt Regressionslinien

Das neu gestaltete Punktdiagramm bietet mehr Flexibilität und Details. Das Punktdiagramm unterstützt jetzt Regressionslinien, darunter Durchschnitt, linear, exponentiell und logarithmisch, sowie Polynome zweiten, dritten und vierten Grades. Sie können die Regressionslinieneinstellungen anpassen und Farbe und Typ sowie vertikale oder horizontale Anpassung angeben und Formeln schnell anzeigen, um die Beziehung zwischen zwei Variablen zu sehen.

KPI-Hintergrundfarbe und neue Symbole

Sie können nun Hintergrundfarben zu KPI-Diagrammen hinzufügen. Dies gibt Ihnen mehr Flexibilität bei der Anpassung Ihrer Visualisierungen. Außerdem wurden viele neue Symbole zum bestehenden Symbolsatz hinzugefügt.

Hochladen von Apps mit GeoAnalytics-Erweiterungen an Qlik Cloud

Um Kunden beim Wechsel zu Qlik Cloud zu unterstützen, gilt für Apps, die GeoAnalytics-Erweiterungen nutzen und von anderen Versionen von Qlik Sense an Qlik Cloud hochgeladen wurden, eine 12-monatige Übergangszeit. Nach der Übergangszeit können Sie das Kartendiagramm in Qlik Cloud nutzen, das schneller und leichter zu verwenden ist, sich besser drucken lässt und mehr Funktionen umfasst.

9.3 Konnektoren

Der Databricks ODBC-Konnektor bietet OAuth-Unterstützung und eine verbesserte Schnittstelle

Der Databricks-Konnektor unterstützt jetzt OAuth 2.0-Authentifizierung mit Databricks auf Azure. Die Unterstützung für OAuth lässt auch Single Sign-On (SSO) bei Databricks zu, wenn ein Identitätsanbieter verwendet wird.

Die Benutzeroberfläche der Databricks-Verbindung wurde vereinfacht und enthält die Datenbankeigenschaften, die nur für diesen Konnektor gelten.

Qlik Web Connectors in Qlik Sense Enterprise Client-Managed enthalten

Die Qlik Konnektoren für Webspeicher-Anbieter sind jetzt in Qlik Sense Enterprise on Windows auf die gleiche Weise wie in Qlik Sense SaaS verfügbar. Die zugehörigen Metadaten-Konnektoren sind ebenfalls integriert, ohne dass Qlik Web Connectors getrennt installiert sein muss. Anhand dieser Konnektoren können Sie eine Verbindung mit dateibasierten Daten herstellen, die bei einem Webspeicheranbieter gespeichert sind. Sie können entweder direkt in der Benutzeroberfläche nach Ordnern und Dateien suchen oder die getrennten Metadaten-Konnektoren verwenden, um Strukturen und Objekte in Tabellen aufzulisten. Die unterstützten Webspeicheranbieter-Plattformen sind Amazon S3, Azure Storage, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, Office 365 SharePoint und OneDrive.

Unterstützung für das Hochladen von Oracle Wallets

Der Qlik Oracle-Konnektor stellt jetzt weitere Sicherheitsfunktionen bereit, die Unterstützung für das Hochladen einer Oracle Wallet-Datei umfassen. Oracle Wallets sind Sammelboxen, die Authentifizierungsinformationen, private Schlüssel, Zertifikate usw. speichern. Damit können Organisationen leicht die Sicherheitsregeln gestützt auf definierte Benutzerberechtigungen in einer Oracle Wallet durchsetzen. Der Qlik Oracle-Konnektor kann jetzt über einen TLS-verschlüsselten Kommunikationskanal auf Oracle Wallets zugreifen.

Self-Service-Aufgabenverwaltung – Erstellen, Bearbeiten und Löschen von Ladeaufgaben im Hub

Anhand neuer Funktionen im Hub können Benutzer mit den entsprechenden Berechtigungen Ladeaufgaben und geplante Auslöser erstellen, bearbeiten und löschen.

Diese Funktion wird unter dem Funktionskennzeichen „HUB_CREATE_EDIT_DELETE_TASK“ freigegeben und ist standardmäßig deaktiviert (auf „false“ festgelegt).

10 Was ist neu in Qlik Sense February 2022

Dieser Abschnitt bietet Qlik Sense Business-Anwendern, Analyserstellern und Datenintegratoren eine Übersicht über die Funktionen und Verbesserungen in Qlik Sense Enterprise on Windows.



Der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Administratoren richtet sich an Qlik Sense Administratoren.

Für Qlik Sense Entwickler ist der Abschnitt [Was ist neu](#) im Dokumentationssatz Qlik Sense für Entwickler vorgesehen.

10.1 Erweiterte Analysen

Dashboards „Zeitraumvergleich“ in Insight Advisor

Insight Advisor bietet jetzt robustere Zeitraumvergleichsanalysen in Form ganzer Dashboards, wenn Benutzer anwendbare Felder auswählen oder danach suchen. Statt eines einfachen Diagramms erhalten Sie ein oder mehrere Diagramme und KPIs sowie ein Filterfenster, in dem Sie weitere Auswahlen treffen und die Leistung vergleichen können.

Insight Advisor unterstützt Dollarzeichen-Erweiterung

Insight Advisor erkennt jetzt in Variablen enthaltene Formeln und kann sie bei der Analyserstellung verwenden. Dadurch können Benutzer, die Formeln in Variablen verwalten, relevantere Einblicke generieren.

Steuerung der Granularität mit Geschäftslogik in Insight Advisor

Anhand von Geschäftslogik können Sie die Standardgranularität für einen Kalenderzeitraum definieren, z. B. auf jährlicher, vierteljährlicher oder monatlicher Basis. Wenn Sie Verhaltensweisen wie Standardkalenderzeiträume erstellen, können Sie jetzt angeben, ob die Granularität für eine bestimmte Analyse verwendet oder ignoriert werden soll. So können Sie die Granularität besser steuern.

Neue Geschäftslogikoptionen für die Anpassung in Insight Advisor

Der Geschäftslogik wurden neue Parameter hinzugefügt, die dazu beitragen, die von Insight Advisor generierte Analyse zu verfeinern. Zu den Optionen zählen das Festlegen der Trendrichtung und der Sortierreihenfolge für eine Kennzahl, das Angeben von Favoriten für Analysetypen, die vom System verwendet werden sollen, und das Angeben des Gesamtagggregationstyps für komplexe Formeln.

- **Günstige Trends:** Geben an, ob sich der gewünschte Trend für die Kennzahl erhöhen oder reduzieren soll.

- **Favorit:** Identifiziert eine gewünschte Kennzahl für Insight Advisor, damit Insight Advisor diese Kennzahl beim Generieren von Visualisierungen ohne Benutzerabfragen oder -auswahlen besonders häufig verwendet.
- **Gesamtagggregation:** Unterstützt Insight Advisor bei der Entscheidung, welche Aggregation für Abfragen verwendet werden soll, die sich auf Master-Kennzahlen mit komplexen Formeln beziehen, in denen die Aggregation nicht sofort ersichtlich ist.

10.2 Visualisierungen und Dashboards

Verbesserungen am Matrixdiagramm

Im Rahmen der Verbesserungen am Matrixdiagramm können Sie jetzt Beschriftungen für jeden Datenpunkt im Diagramm anzeigen. Beschriftungen identifizieren den Wert der Kennzahl für den Datenpunkt. Als Vorbereitung auf das Veralten der Wärmekarten-Erweiterung in dieser Version umfasst das Matrixdiagramm jetzt zwei Layouts, **Standard** und die neue Option **Wärmekarte**. Das Wärmekarten-Layout fügt die Funktionen eines Wärmekartendiagramms zum Matrixdiagramm hinzu. Ab dieser Version wird die Wärmekartendiagramm-Erweiterung nicht mehr unterstützt.

Verbesserungen beim Verwalten von Variablen

Unser flexibles Dialogfeld **Variablen** wurde entsprechend einer der häufigsten Anforderungen aus Ideation aktualisiert und vereinfacht jetzt die Verwaltung von Diagrammvariablen. Es werden alle Variablenelemente einschließlich Name, Beschreibung, Wert und Tags angezeigt, und Sie können Variablen hinzufügen, suchen und duplizieren. Sie können sogar mehrere (bis zu 20) Variablen gleichzeitig löschen. Diese Funktionen reduzieren den manuellen Arbeitsaufwand, sodass die Teams effizienter arbeiten können.

10.3 Konnektoren

Qlik Sense-Konnektor für Google Drive

Der Qlik Sense-Konnektor für Google Drive ist in Qlik Sense Enterprise Client-Managed enthalten. Jetzt können Sie auf in Google Drive gespeicherte Daten zugreifen und sie direkt in Ihre Qlik Sense-App laden.

[Qlik Konnektoren für Webspeicher-Anbieter](#)

Google Drive and Spreadsheets-Konnektor

Der Qlik-Konnektor für Google Drive and Spreadsheets Metadata ist jetzt in Qlik Sense Enterprise Client-Managed enthalten.

Verbesserungen bei der Snowflake-Konnektivität

Der Snowflake-Konnektor unterstützt jetzt die Verwendung von Schlüsselpaar-Authentifizierung, damit Sie erweiterte Sicherheitsmaßnahmen verwenden können, wenn auf Snowflake über Qlik Sense zugegriffen wird.

Unterstützung für die Autorisierung mit AWS IAM-Anmeldeinformationen für Amazon Redshift

Mit der neuen Authentifizierungsunterstützung für den Amazon Redshift-Konnektor können Sie die Autorisierung mit AWS Identity and Access Management (IAM)-Anmeldeinformationen verwenden. Damit können Organisationen rollenbasierte Zugriffsrechte zusätzlich zur individuellen Rechtezuweisung zuweisen.

10.4 Daten und Plattform

Formatierter Export zu Excel

Formatierungsoptionen werden jetzt beim Export von Tabellendiagrammen in Excel unterstützt. Exportierte Tabellen enthalten jetzt dieselben Summen und Designs wie in Qlik Sense.

Selfservice-Aufgabenverwaltung hinzugefügt

Benutzer mit den entsprechenden Berechtigungen können jetzt leicht Ladeaufgaben im Hub starten, anhalten und prüfen.

10.5 Verbesserungen und Ergänzungen bei der Dokumentation

Verbesserungen bei der Skripterstellung-Hilfe

Auswahlformeln – Tutorial

Lernen Sie, wie Sie Auswahlformeln für die Aggregation mit Auswahlformeln erstellen.

Diagrammformeln und Ladeskripts

Zahlreiche neue Beispiele für Funktionen, die in Diagrammformeln und Ladeskripts verwendet werden.

11 Was ist neu in Qlik Sense November 2021

11.1 Erweiterte Analysen

Benutzerdefinierte Diagrammzeiträume

Benutzer können jetzt den von Insight Advisor verwendeten Analysezeitraum anpassen. Zuvor benötigten Benutzer Berechtigungen zum Ändern der Geschäftslogik. Jetzt können Benutzer diese nach Bedarf vornehmen und damit schneller die benötigten Einblicke erhalten.

[Erstellen von Visualisierungen mit Insight Advisor](#)

DPS-Analyse – Vergleich mit vorherigem Zeitraum

Die Benutzer können nun eine Kennzahl im aktuellen Zeitraum mit der Kennzahl im vorherigen Zeitraum vergleichen, indem sie die Analyse mit vorherigem Zeitraum nutzen. Die Analyse wird auf ein Liniendiagramm angewendet, mit dem Benutzer angeben können, wie sich eine Kennzahl zwischen zwei Analysezeiträumen unterscheidet.

[Erstellen von Visualisierungen mit Insight Advisor](#)

Einheitlichkeit beim Zugriff auf Felder und Master-Elemente über Insight Advisor und Insight Advisor Chat

Wonach Benutzer über die Schaltflächen „Kennzahl“ und „Dimension“ mit Insight Advisor Chat suchen und zugreifen können, hängt jetzt davon ab, ob die App veröffentlicht ist und ob ein logisches Modell auf Ihre App angewendet wird.

[Bereitstellen von Apps in Insight Advisor Chat](#)

Benutzerdefinierte Antworten auf Fragen erstellen

Anhand von benutzerdefinierten Analysen können Sie benutzerdefinierte Antworten für bestimmte Sätze in Insight Advisor erstellen. Sie können anhand angegebener Eingabefelder definieren, welche Analyse zurückgegeben wird, z. B. Vergleich, Rangfolge und Clustering. So können Sie automatisch generierte Analysen besser steuern, ohne komplexe Regeln definieren zu müssen.

[Hinzufügen von benutzerdefinierten Analysen zu Insight Advisor](#)

11.2 Visualisierungen

Neuer Host für Satellitenkacheln

Aufgrund von API-Änderungen bei unserem Anbieter für Satellitenkacheln wurde der Host, der zum Abrufen der Satelliten-Hintergrunddaten verwendet wird, von services.arcgisonline.com zu ibasemaps-api.arcgis.com geändert.

Die Umstellung fand am 7. Dezember 2021 statt und sollte für die meisten Benutzer unbemerkt bleiben. Kunden, die Domänen mit der Firewall einschränken, müssen jedoch nach der Umstellung diese neue Domäne zulassen. Wenn Ihre Karten nicht wie erwartet funktionieren, wenden Sie sich an den Qlik Administrator. Möglicherweise muss er diesen neuen Dienst zulassen.

Diagramme in Quickinfos hinzufügen

Diese Version umfasst weitere Anpassungen für Quickinfos mit der Möglichkeit, eine Master-Visualisierung in der Quickinfo einzubetten. Damit können Sie zuerst eine Übersicht anzeigen und dann direkt im Diagramm ein Drilldown zu den Details durchführen. Das eingebettete Diagramm erbt den Zustand mit Dimensionswert im ausgewählten Fokus.

[Erstellen einer benutzerdefinierten Quickinfo](#)

Barrierefreiheit

Tastaturnavigation im Datenanzeigemodus

Für Tabellendiagramme im Datenanzeigemodus wurde die Tastaturnavigation verbessert.

[Datenanzeigemodus](#)

Abwechselnde Beschriftung

In dieser Version wird abwechselnde Beschriftung eingeführt, wodurch Sie mehr Kontrolle und Flexibilität bei der Präsentation von Diagrammen erhalten. Zusätzlich zu den Beschriftungsoptionen wie „Automatisch“, „Horizontal“ und „Geneigt“ können Sie jetzt Ihre Beschriftungen abwechselnd auf der X-Achse anzeigen. Dadurch werden die Bezeichnungen so angeordnet, dass der Bereich besser genutzt wird und mehr Platz für das Diagramm selbst bleibt.

[Ändern der Darstellung einer Visualisierung: X-Achse und Y-Achse](#)

Alle Beschriftungen sind im Liniendiagramm sichtbar

Den Beschriftungen für Liniendiagramme wurde eine neue Option **Alle** hinzugefügt, die erzwingt, dass Datenbeschriftungen immer angezeigt werden. Zudem wurde die Option **Automatisch**, mit der Beschriftungen automatisch entsprechend dem verfügbaren Platz angezeigt werden, verbessert, um mehr Beschriftungen anzuzeigen.

[Eigenschaften des Liniendiagramms: Darstellung](#)

Größenänderung und Positionierung von Bildern

Sie können jetzt Bilder nach URL zu Zeilen in Tabellendiagrammen hinzufügen, um mehr Kontext und Einblicke zu bieten.

[Tabelleneigenschaften: Daten](#)

Master-Elemente über das Eigenschaftsfenster bearbeiten

Sie können jetzt Master-Visualisierungen, Master-Dimensionen und Master-Kennzahlen direkt über das Eigenschaftsfenster bearbeiten.

[Bearbeiten einer Master-Visualisierung](#)

[Bearbeiten einer Master-Dimension](#)

[Bearbeiten einer Master-Kennzahl](#)

Standardregisterkarte in einem Sammelboxobjekt definieren

In einem Sammelboxobjekt können Sie Visualisierungen in einem begrenzten Bereich hinzufügen. Standardmäßig wird die erste Registerkarte angezeigt, wenn Sie eine Sammelbox anzeigen. Zur Verbesserung der Benutzererfahrung können Sie jetzt die Standardregisterkarte festlegen, wenn Sie eine Sammelbox erstellen oder bearbeiten.

[Erstellen einer Sammelbox](#)

11.3 Konnektoren

Verbesserungen bei der Snowflake-Konnektivität

Sie können jetzt anhand von Schlüsselpaaren authentifizieren. Es ist auch möglich, die Standardrolle im Verbindungsdiaologfeld zu übersteuern und eine beliebige Rolle anzugeben, auf die Sie Zugriff haben.

[Eine Snowflake-Verbindung erstellen](#)

11.4 Plattform

Partielle Ladevorgänge für geplante Ladevorgänge

Sie können jetzt die Option für partielle Ladevorgänge bei geplanten Ladevorgängen in der QMC verwenden. Partielle Ladevorgänge haben im Vergleich zu vollständigen Ladevorgängen mehrere Vorteile:

- Sie sind schneller, da nur die kürzlich geänderten Daten geladen werden müssen. Bei großen Datensätzen ist der Unterschied signifikant.
- Es wird weniger Speicher verbraucht, da weniger Daten geladen werden.
- Der Vorgang ist zuverlässiger, da Abfragen an Datenquellen schneller ausgeführt werden, was das Risiko von Netzwerkproblemen reduziert.

[Bearbeiten von Aufgaben](#)

Bildschirmleser-Unterstützung für NVDA und Chrome

Die unterstützte Konfiguration ist jetzt der NVDA-Bildschirmleser für Microsoft Windows und Google Chrome.

[Verwenden von Qlik Sense mit einem Bildschirmleser](#)

Verbesserungen am Qlik Sense Enterprise on Windows-Installationsprogramm

Der Installationsfluss wurde verbessert. Jetzt wird auch Folgendes unterstützt:

- Einrichten des Abhörports während der Installation.
- Konfigurieren der QRS-Verbindungspool-Größe.

[Installieren von Qlik Sense Enterprise on Windows auf einem einzelnen Knoten](#)

[Installieren von Qlik Sense auf einer Site mit mehreren Knoten](#)

Lizenzinformationen in QMC anzeigen, wenn ein signierter Schlüssel verwendet wird.

Wenn ein signierter Lizenzschlüssel verwendet wird, können die Lizenzinformationen jetzt in der QMC angezeigt werden.

[Site-Lizenz](#)

SCRAM-Verschlüsselung zulassen

Es wird Unterstützung der SCRAM-Verschlüsselung als Teil des QRS hinzugefügt.

[Datenbanksicherheit](#)

12 Was ist neu in Qlik Sense August 2021

12.1 Erweiterte Analysen

Gegenseitige Informationen – Haupttreiberanalyse

Insight Advisor kann jetzt die gegenseitigen Informationen zwischen Feldern analysieren und bewerten. Dadurch wird eine Kennzahl für den Einfluss bereitgestellt, den ein Feld auf ein anderes hat. So können Sie besser verstehen, welche Felder Treiber für ein anderes Zielfeld sind.

Sie können jetzt auch gegenseitige Informationen zwischen Zielen und Treibern in Tabellen mithilfe der Funktion `MutualInfo` berechnen. Das ermöglicht Analysen wie paarweise Analyse gegenseitiger Informationen und Treiberaufschlüsselung nach Wert.

12.2 Visualisierungen

Balken auf sekundärer Achse

Benutzer können jetzt Balken auf der sekundären Achse in einem Kombi-Diagramm hinzufügen.

Farbgebung nach Kennzahl

In einem Kombi-Diagramm können Sie jede Kennzahl mit ihrer eigenen Farbeinstellung konfigurieren, entweder einer einzelnen Farbe oder einer Farbformel.

Dunkler Modus für Basiskarte

Den Optionen für Kartendiagramme wurde ein vierter Basiskartentyp mit einer dunklen Formatvorlage hinzugefügt. Die dunkle Basiskarte in neutralen Farben hebt den Inhalt hervor und markiert Funktionsebenen in hellen Farben.

Bild nach URL in Punktebene

Sie können jetzt ein Bild zur Punktebenenkarte über eine URL hinzufügen. Dies ist eine zusätzliche Funktion neben dem Hinzufügen von Bildern aus der Qlik Cloud Medienbibliothek.

Bilder in Tabellendiagramm

Sie können jetzt URL-basierte Bilder zu Tabellendiagrammen hinzufügen.

13 Was ist neu in Qlik Sense May 2021

13.1 Erweiterte Analysen

Verbesserungen an Insight Advisor Chat

Diese Version umfasst mehrere Verbesserungen an Insight Advisor Chat, darunter verbesserte Erzählungen bei Antworten auf Fragen, eine überarbeitete Benutzeroberfläche für die Fragenanalyse und eine intelligenter App-Auswahl bei Beantwortung von Fragen.

Insight Advisor Search

Wir haben mehrere Verbesserungen an unserer suchbasierten Analyse innerhalb von Qlik Sense Apps vorgenommen, darunter:

- Analyse der Änderungen im Zeitverlauf – Insight Advisor generiert jetzt mehrere Diagramme für einen einzelnen Analysetyp. Damit kann beispielsweise mit einer Datenanalyse zwischen zwei Datumszeiträumen über eine Kombination aus Diagrammen geantwortet werden.
- Generierung in natürlicher Sprache (NLG) – von Insight Advisor Search generierte visuelle Diagramme umfassen jetzt eine neue Option zum Anzeigen von narrativen Einblicken in und Interpretationen von Daten.

13.2 Visualisierungen

Video-Player

Eine neue Funktion, mit der Sie Videos direkt in Qlik Sense Apps einbetten und wiedergeben können.

Aktives Diagramm und Gitternetzdimensionen

Es wurden erweiterte Funktionen zu Gitternetzdimensionen für Ihre Visualisierungen hinzugefügt, mit denen Sie Diagrammpositionen und zugeordnete Dimensionen auf der Arbeitsfläche leichter identifizieren können. Ein neuer Indikator unten rechts in einem Objekt enthält diese hinzugefügten Dimensionen und Koordinaten, wenn Sie Objekte auf der Arbeitsfläche verschieben oder deren Größe ändern.

Neues und verbessertes Kombi-Diagramm

Jetzt ist ein verbessertes Kombi-Diagramm verfügbar, das erweiterte Funktionen bietet, darunter Support für vertikale Präsentation, auf Kennzahlen und Dimensionen gestützte Positionslinien sowie Linien- und Balkenstile.

13.3 Konnektoren

Neuer Databricks ODBC-Konnektor

Um die wachsende Beliebtheit von Databricks, eines strategischen Partners für Qlik, zu unterstützen, enthält Qlik Sense nun einen vorkonfigurierten Konnektor für Databricks, darunter die neue Spark 3.0-Engine. Durch Nutzung von Databricks SQL Analytics service ermöglicht der Databricks-Konnektor es Qlik Sense Benutzern, Daten mühelos in Databricks einzuschließen. So erhalten sie einen umfassenden geschäftlichen Überblick und können neue Einblicke und datengesteuerte Aktionen generieren.

Neuer Azure Synapse-Konnektor

Qlik erweitert kontinuierlich die Anzahl der Datenquellen, auf die Benutzer direkt zugreifen können, und führt hierzu einen neuen Konnektor für Azure Synapse Analytics ein.

Unterstützung für Presto Kerberos

Sie können den Presto-Konnektor jetzt mit Kerberos kinit-Authentifizierung authentifizieren.

13.4 Mobil

Unterstützung für Microsoft Edge

Unterstützung für den Microsoft Edge-Mobilbrowser auf iOS und Android.

13.5 Plattform und Administration

Selfservice-Aufgabenverwaltung

Benutzer haben jetzt die Möglichkeit, im Rahmen ihrer Hub-Erfahrung Aufgaben zu erstellen und zu bearbeiten, was die Verwaltung und Planung vereinfacht.

Verbesserte ODAG-Leistung

Die ODAG-Leistung wurde durch Erhöhen der maximalen Anzahl gleichzeitiger ODAG-Anforderungen von 10 auf 50 verbessert. Dies macht es größeren Benutzergruppen leichter, ODAG gemeinsam zu nutzen.

14 Was ist neu in Qlik Sense February 2021

14.1 Erweiterte Analysen

Geschäftslogik

Standardanalysezeiträume: Damit können Benutzer einen Standardzeitraum für die Analyse in Einblicke angeben, wenn Fragen in natürlicher Sprache mit Begriffen wie „Monat“, „Quartal“ oder „Jahr“ gestellt werden.

Geschäftslogik-Tutorial

Ein neues Tutorial zeigt, wie die suchbasierte Analyse in Insight Advisor anhand von Geschäftslogik verbessert werden kann. Durch Anpassen des logischen Modells und Hinzufügen von Vokabular können Sie die Benutzererfahrung bei der suchbasierten Analyse verbessern.

Normalisierung für K-means-Clustering

Erweiterte Funktionen in der K-means-Clustering-Funktion ermöglichen die Normalisierung von Daten, die vom Benutzer ausgewählt und kontrolliert werden.

Insight Advisor Chat

Benutzer können jetzt die Funktionen der natürlichen Sprache in mehreren Sprachen nutzen, die auf Qlik Cloud als Remote-Dienst ausgeführt werden.

14.2 Visualisierungen

- Matrixdiagramm: Ein neuer Visualisierungstyp, der eine sehr effiziente Möglichkeit zum Visualisieren von Kennzahlen über zwei Dimensionen hinweg bietet.
- Ausgeblendete Arbeitsblätter: App-Ersteller können jetzt Arbeitsblätter basierend auf Bedingungen ein- oder ausblenden. Damit können sie die Benutzererfahrung gezielt an verschiedene Benutzergruppen der gleichen App anpassen.
- Master-Kennzahlen in Formeln: Damit können Benutzer Master-Kennzahlen innerhalb von Formeln referenzieren, was die Produktivität und Governance verbessert.

14.3 Konnektivität

- Neuer ODBC-Konnektor für Amazon Athena.
- Der Teradata ODBC-Konnektor wurde aktualisiert und Unterstützung für domänenübergreifendes Single Sign-On hinzugefügt.

14.4 Qlik Engine

- Zusammenführen-Befehl im Skript: Ein neuer Befehl „Zusammenführen“ im Qlik Skript ermöglicht das Laden geänderter Daten in eine Qlik Anwendung, ohne das gesamte Datenmodell erneut laden zu müssen.
 - Hinweis: Dabei handelt es sich nur um die Engine-Funktion. Für die gewerbliche Nutzung müssen weitere Funktionen hinzugefügt werden, um zuzulassen, dass „teilweises Laden“ für geplante Ladevorgänge im Gegensatz zu Ladevorgängen über die API verfügbar ist.

14.5 Verbesserungen und Ergänzungen bei der Dokumentation

Verbesserungen für Datensicherheit und Section Access

Die Dokumentation für die Verwaltung von Datensicherheit mit Section Access wurde überarbeitet und erhielt eine neue Organisationsstruktur, um die Sicherheitsebenen über die Nutzung von Datenreduzierung hervorzuheben. Eine gut verständliche Erläuterung der Konzepte von Section Access und weitere Autorisierungsskript-Beispiele wurden hinzugefügt.

15 Was ist neu in Qlik Sense November 2020

15.1 Erweiterte Analysen

Geschäftslogik

Anhand einer robusten Geschäftslogik-Ebene können Geschäftsregeln und Metadaten erstellt werden, um das Verhalten von Einblicke beim Generieren von Einblicken und der Interaktion mit Benutzern anzupassen und anzuleiten. Unter anderem können Felder logisch gruppiert, Daten klassifiziert, Standardverhaltensweisen angegeben und bevorzugte Beziehungen definiert werden. Benutzer können Kalenderzeiträume erstellen, um zu definieren, wie Kennzahlen gefiltert, aggregiert und gestützt auf bevorzugte Zeitrahmen verglichen werden sollen. Auch die Verarbeitung natürlicher Sprache kann angepasst werden. Dazu zählt das Definieren von Vokabularregeln und Synonymen, um eine natürlichere Interaktion zu erzielen.

Einblicke-Chat

Insight Advisor Chat ist eine native, umfassend konversationsfähige Analyseerfahrung der nächsten Generation in Qlik Sense. Sie steht im Qlik Sense Hub zur Verfügung. Sie wird durch unsere Cognitive Engine unterstützt und nutzt die Verarbeitung und Generierung natürlicher Sprache (NLP und NLG), um die Absicht des Benutzers zu verstehen und erzählende und visuelle Antworten auf Fragen zu generieren. Sie wird in Qlik Sense Apps genutzt und ermöglicht einen direkten Übergang zu suchgestützten visuellen In-App-Analysen, in denen Daten eingehender geprüft werden können. Die Funktion wurde im September in SaaS herausgegeben und wird jetzt als lizenziertes Zusatzprodukt für Qlik Sense unter Windows angeboten. Es ersetzt Qlik Insight Bot. Die Windows-Version unterstützt Integrationen mit Microsoft Teams und Slack.

K-means-Clustering – erweiterte Funktionen

K-means-Clustering wurde für die Qlik Engine im September eingeführt. Anhand dieser Funktion können Datenpunkte gestützt auf Ähnlichkeit in Clustern gruppiert werden. Diese Funktion ist für die Kundensegmentierung, Betrugserkennung und viele andere Anwendungsfälle sehr nützlich.

In dieser Version wurden die KMeans-Funktionen mit automatischer Clustering-Unterstützung verbessert. Wenn ein Benutzer 0 für die Anzahl der Cluster festlegt, wird eine optimale Anzahl Cluster für diesen Datensatz berechnet. Durch diese Verbesserung werden die fortgeschrittenen Clustering-Fähigkeiten von Qlik ausgeweitet.

Visualisierungsalternativen von Einblicke

Einblicke bietet jetzt alternative Visualisierungsoptionen für Ergebnisse, die in suchbasierten Analysen generiert werden. So wird sichergestellt, dass Ihre Daten auf die nützlichste und sinnvollste Weise dargestellt werden. Zudem können die Benutzer unter mehr Diagrammtypen auswählen, wenn sie in der Einblickanalyse Alternativen anzeigen.

15.2 Verbesserungen der visuellen Analyse und der Bedienfreundlichkeit

Bilder in benutzerdefinierten Quickinfos

Benutzer können jetzt benutzerdefinierte Bilder in Quickinfos laden, um mehr Formatierungsoptionen zu erhalten. Sie können ein Bild aus der Medienbibliothek übernehmen oder ein Bild über eine URL referenzieren. Dies bietet mehr Flexibilität und erweiterte Optionen für die App-Entwicklung, da Bilder eine sehr gute Möglichkeit sind, beim Zeigen auf ein Objekt zusätzlichen Kontext bereitzustellen.

Arbeitsblätter zwischen Apps kopieren

Benutzer können jetzt Arbeitsblätter zwischen Apps kopieren, um die Produktivität der Hauptbenutzer und Anwendungsentwickler zu steigern. Diese Funktion wurde von unserem Kundenstamm vielfach angefordert, da sie schnellere Einblicke in der ganzen Organisation ermöglicht.

Kennzahlen zwischen Objekten kopieren

Mit dieser weiteren Funktion für eine zügigere App-Entwicklung können Benutzer Kennzahlen schnell zwischen Diagrammen kopieren. Mit dieser kleinen, aber leistungsstarken Funktionsverbesserung werden schnellere Einblicke innerhalb der Organisation möglich.

Weitere Diagrammverbesserungen

- Möglichkeit, Haftungsausschlüsse in Diagrammen auszublenden: Benutzer können jetzt wählen, ob der Haftungsausschluss für zusätzliche Datenpunkte angezeigt werden soll oder nicht.
- Die Anzahl der zulässigen Kennzahlen im Wasserfalldiagramm wurde erhöht. Es unterstützt jetzt 50 anstatt 15 Kennzahlen.
- Erweiterte Funktionen in Tabellen-Mini-Diagrammen, darunter `others` und `null`.

Nützlicheres Aussehen und Verhalten

Eine neue, moderne Qlik Sense Formatvorlage für ansprechendere Apps. Damit wird ein modernes Aussehen und Verhalten mit klaren Formatoptionen für Farb- und Schriftartauswahl eingeführt. Apps sehen von Anfang an ansprechend aus und weisen ein Erscheinungsbild im Einklang mit der Qlik Marke auf.

15.3 Plattform

Erweiterte App-Verteilung von clientverwaltetem Qlik Sense Enterprise zu SaaS-Bereichen:

- Über die neue Schaltfläche „Verbindung testen“ können Cloud-Verbindungen leicht getestet werden.

- Nutzung eines lokalen Bearer-Tokens beim Erstellen einer neuen Bereitstellung in der Multi-Cloud Setup Console.
- Verbesserte Navigation für den App-Verteilungsstatus und -Richtlinien, jetzt mit einem Abschnitt für Cloud-Verteilung.
- Neuer Link zur Multi-Cloud-Einrichtungskonsole in QMC.

15.4 Mobil

Qlik Sense Client-Managed Mobile Aktualisierungen unterstützen die neuesten Mobil-Betriebssystemversionen (iOS14 und Android 11) für Qlik Sense Client-Managed Mobile und Qlik Sense Mobile for BlackBerry.

16 Was ist neu in Qlik Sense September 2020

16.1 Erweiterte Intelligenz (Augmented intelligence)

Neue Diagrammtypen für die suchbasierte visuelle Analyse

Beim Generieren von Einblicken während der suchbasierten visuellen Analyse erstellt Einblicke jetzt automatisch mehrere neue Visualisierungstypen. Dazu zählen die Folgenden:

- Cluster-Diagramm: zeigt Cluster, die die neue K-means-Clustering-Funktion verwenden.
- Korrelationsdiagramm: zeigt Korrelationen anhand der Korrelationsfunktion.
- Kontrolldiagramm: zeigt, wie sich ein Prozess im Zeitverlauf ändert.

Suchbasierte visuelle Analyse auf Mobilgeräten

Die Generierung von suchbasierten visuellen Einblicken ist jetzt für Handheld-Mobilgeräte verfügbar. Damit wird eine besonders intuitive Möglichkeit zum Erstellen neuer Analysen und Einblicke auf Geräten mit kleinen Formfaktoren als Alternative zum herkömmlichen Authoring geboten. Sie ist für Handheld-Geräte über die browsergestützte Benutzeroberfläche verfügbar.

Erweiterte Analyseberechnung – K-means-Clustering

In dieser Version werden erweiterte Analyseberechnungen mit der Qlik Associative Engine eingeführt. Die erste verfügbare Funktion ist das K-means-Clustering. Damit können Datenpunkte entsprechend ihrer Ähnlichkeit in Clustern gruppiert werden. Diese Funktion eignet sich besonders für Kundensegmentierung, Betrugserkennung und zahlreiche andere Anwendungsfälle.

16.2 Verbesserungen der visuellen Analyse

Verbesserte Positionslinien

Balken- und Liniendiagramme enthalten jetzt dimensionsbasierte (vertikale) Positionslinien mit formatierten Bezeichnungen. Damit können den Diagrammen weitere Details entlang einer Zeitachse hinzugefügt werden, wie zum Beispiel das Start- und Enddatum wichtiger Ereignisse.

Animationssteuerung

Anhand der Animationssteuerung können Benutzer sich ändernde Daten im Zeitverlauf animieren. Hierzu werden Werte in einer beliebigen Dimension automatisch ausgewählt und in einer Schleife mit oder ohne Aggregation wiedergegeben.

Weitere Diagrammverbesserungen

- Zahlenformatierung von Master-Kennzahlen
- Ein- und Ausblenden von Rahmen von Sammelboxen
- Benutzerdefinierte Sortierung im Sankey-Diagramm
- Häufigkeitszählungen im Filterfenster
- Opazität der WMS-Ebene (Web Map Service)
- Umschalten von Symbolen durch Daraufzeigen

16.3 Verwaltungsverbesserungen

App-Verteilung

QSEoW unterstützt jetzt die App-Verteilung aus einer Bereitstellung mit mehreren Knoten an einen SaaS-Mandanten in Qlik Sense Enterprise.

QMC-Statusseite

Die Statusseite sorgt für ein besseres Verständnis und die leichtere Überwachung von App-Verteilungen. Beispielsweise wird dem Benutzer ein Link zur Multi-Cloud Setup Console angezeigt.

Verbesserungen am Selfservice-Hub

Die Tabellenansicht im Hub enthält einen skalierbaren und benutzerfreundlichen App-Manager. Die folgenden Funktionen sind verfügbar:

- Spalten für Name, Beschreibung, Besitzer, Veröffentlicht (sofern zutreffend), Zuletzt geladene Daten (sofern zutreffend), Details
- Sortieren durch Anklicken der Spaltenheader
- Tastaturkürzel wie in der Rasteransicht (Strg + g) und in der Listenansicht (Strg + Umschalt + l)
- Tastaturnavigation
- Unterstützung für von Qlik unterstützte Sprachausgaben

16.4 Weitere Verbesserungen

Unterstützung für das NFS-Protokoll

Wenn Sie Qlik Sense Enterprise unter Windows installieren, können Sie einen Dateispeicher über das NFS-Protokoll (Network File System) verbinden. Mit NFS-Unterstützung können Sie beispielsweise einen Linux-basierten Dateispeicher zusammen mit Google Cloud Platform nutzen.

Integrierte Datenkompetenz

Qlik legt den Schwerpunkt auf unsere Vision einer datenkompetenten Welt. Im Rahmen dieser Mission wurden neue Funktionen zu Qlik Sense hinzugefügt. Insbesondere neue Anwender sollen damit bei der Nutzung ihrer Daten unterstützt und gefördert werden. Diese Funktionen zeigen gerade Neueinsteigern die spezifischen Datenkonzepte von Qlik, damit sie schneller mit Qlik

16 Was ist neu in Qlik Sense September 2020

vertraut werden und bereits nach kurzer Zeit Einblicke gewinnen. Unter anderem werden mehr Kontext für die Diagrammerstellung und zusätzliche Erläuterungen zu Dimensionen/Kennzahlen bereitgestellt.

17 Was ist neu in Qlik Sense June 2020

17.1 Visualisierungen und Dashboards

Sparkline-Diagramm

In einem Tabellendiagramm können Sie jetzt ein Mini-Diagramm zu einer Zelle hinzufügen. Dieses Mini-Diagramm wird als Sparkline-Diagramm bezeichnet und ist ein kleines Liniendiagramm, das Messungen über eine zweite Dimension hinweg ermöglicht.

Neues Bullet-Diagramm

Das neue Bullet-Diagramm ist ein benutzerdefinierter Messzeiger für die Anzeige von KPIs. Das neue Bullet-Diagramm kann umfassender angepasst werden und bietet verbesserte Funktionen. Das neue Bullet-Diagramm ersetzt das alte Bullet-Diagramm, das zuvor im Visualization Bundle enthalten war.

Tabellenanpassung

Wenn Sie ein Tabellendiagramm oder eine Pivottabelle verwenden, können Sie jetzt die Größe der Scroll-Leiste anpassen und Zeilen markieren, wenn Sie den Mauszeiger darüberhalten.

Verbesserungen bei Organisationsdiagrammen

Dank Verbesserungen wie der Startseitenschaltfläche, Rahmenfarboptionen und automatischer Größenanpassung wurde die Interaktion mit Organisationsdiagrammen vereinfacht.

Verbesserungen beim Filterfenster

Im Filterfenster kann Text jetzt links, rechts oder zentriert ausgerichtet werden, und Benutzer können Werte in ihre lokale Zwischenablage kopieren.

Zahlenformatierung

Sie können jetzt den Farbbereich anpassen, wenn Sie Farbe nach Kennzahl oder Farbe nach Formel in einem Balken-, Linien- oder Kreisdiagramm verwenden.

Verbesserungen bei benutzerdefinierten Quickinfos

Verbesserte Optionen für benutzerdefinierte Quickinfos:

- Quickinfo-Unterstützung in Liniendiagrammen
- Mehr Informationen in Quickinfos in allen Diagrammen
- Dynamische Titel mit Formeln
- Unterstützung für Formelmodifikatoren: `ALL` und `TOTAL`
- Option zum Ausblenden von Standardzeilen

17.2 Datenverwaltung, Konnektivität und Integration

Verbesserungen für dynamische Ansichten und ODAG

Dynamische Ansichten bieten jetzt während der Aktualisierung mehr Informationen, und ihre Leistung wurde deutlich gesteigert. Zudem wurde die für dynamische Ansichten und ODAG erforderliche Skripterstellung erheblich vereinfacht, und jetzt ist nur noch minimaler Code für die Übergabe von Auswahlen und das Stellen von Abfragen erforderlich.

Qlik Sense Desktop-Authentifizierung mit SaaS

Sie können Ihren Qlik Sense Desktop jetzt mit SaaS-Editionen authentifizieren, entweder Qlik Sense Business oder Qlik Sense Enterprise SaaS. Jetzt kann jeder Benutzer mit Erstellungsrechten für eine beliebige Edition von Qlik Sense Qlik Sense Desktop für lokale und Offline-Benutzer entsperren.

[Authentifizierung bei Qlik Sense Cloud](#)

17.3 Verwaltungsverbesserungen

Verbesserungen an der Qlik Management Console

Der Zugriff wurde verbessert, indem benutzerdefinierte Filterfunktionen auf der Qlik Management Console Zielseite platziert wurden. Damit kann der Benutzer Tabellenansichten als benutzerdefinierte Filter speichern und leicht auswählen, wie eine Tabelle sich am besten präsentieren lässt.

Verbesserungen bei der Lizenzierung

Qlik bietet jetzt Lizenz-Proxy-Authentifizierung, um die Lizenzverwaltung für Kunden zu vereinfachen. Die Lizenz-Proxy-Authentifizierung bietet eine sichere Methode zum Verwalten der Lizenzauthentifizierung zwischen QlikView und Qlik Sense Bereitstellungen und dem Qlik Licensing Service. Qlik Licensing Service bietet erhebliche Vorteile, da Kunden die Governance- und Compliance-Anforderungen nicht mehr überwachen müssen.

18 Was ist neu in Qlik Sense April 2020

18.1 Visualisierungen und Dashboards

Mit dieser Version werden viele neue Visualisierungsfunktionen und Designoptionen in Qlik Sense eingeführt, mit denen Benutzer erweiterte und benutzerdefinierte Analysen durchführen können. Es wurde ein Organisationsdiagramm zum Visualization Bundle hinzugefügt, und Sie können jetzt einen relativen Modifikator zu Balkendiagrammen, Kombi-Diagrammen, Liniendiagrammen und Tabellen hinzufügen. Zudem wurden Verbesserungen an Tabellen, Pivottabellen, KPIs, Karten und benutzerdefinierten Quickinfos vorgenommen, und die App-Navigation wurde verbessert.

Visualisierungen

Organisationsdiagramm

Das Visualization Bundle wurde um ein neues Diagramm zur Darstellung von Organisationen erweitert. Mit dem Organisationsdiagramm können Sie Organisationsdiagramme aus Daten mit einer Baumstruktur erstellen. Sie können durch die Hierarchie navigieren, indem Sie die Struktur erweitern und reduzieren.

Suchen in Tabellen

Neben der Standardsuche über einen URL-Link können Sie jetzt über eine Link-Bezeichnung in einer Tabelle suchen. Zudem ist eine Option zum Deaktivieren der nativen Scrollfunktion bei Berührung vorhanden, um ein Sperren der ersten Spalte zu ermöglichen.

Verbesserungen an Pivottabellen

An Pivottabellen wurden zwei Verbesserungen vorgenommen:

- Sie können jetzt den Layoutstatus Ihrer Pivottabellen speichern. Damit lassen sich erweiterte oder reduzierte Knoten als Lesezeichen speichern. Diese Verbesserung ist ideal für die Freigabe von Ansichten großer Pivottabellen mit vielen Knoten.
- Sie können jetzt nach der ersten Kennzahl sortieren. Diese Sortiermethode hat Vorrang vor allen anderen Sortierungen. So können Sie Kategorien auf andere Weise sortieren, z. B. nach Umsatz statt nach Namen.

Verbesserungen an Kartendiagrammen

Es wurden mehrere Verbesserungen an den Eigenschaften der Kartenebenen vorgenommen. Jetzt sind Zahlenformatierungsoptionen im Kartendiagramm für Farbe und Größe nach Kennzahl vorhanden. Die Höchstgrenze für Elemente auf Punkt- und Gebietskartenebenen wurde auf 50.000 erhöht.

Relativer Modifikator (Prozentsätze)

Der relative Modifikator bietet eine schnelle Möglichkeit, den relativen Prozentsatz einer Kennzahl anzuzeigen, ohne Formelsyntax schreiben zu müssen. Sie können ihn verwenden, um die Auswirkung bestimmter Auswahlen relativ zur Auswahl, relativ zum Gesamtwert oder relativ zu anderen Feldern anzuzeigen. Diese Einstellung ist in Balkendiagrammen, Kombi-Diagrammen, Liniendiagrammen und Tabellen verfügbar.

Dashboards und Anwendungen

Quickinfo-Anpassung

Sie können jetzt festlegen, Standardkennzahlen aus Quickinfos auszuschließen. Sie können auch alle oder Teile der Quickinfos aus einer Visualisierung ausblenden.

Arbeitsblattauslöser

Anhand dieser Funktion können Sie Aktionen hinzufügen, die ausgelöst werden, wenn ein Benutzer ein Arbeitsblatt öffnet. Mit dieser Funktion können Sie detailliertere Navigationsoptionen aktivieren. Zu den Aktionen zählen Einstellungsauswahlen, Feldstatus, Lesezeichen und Variablen.

Globale Navigation

Die globale Navigation bietet einen neuen Ansatz für die Navigation auf oberster Ebene durch Dropdown-Listen im Qlik Sense Client.

[Registerkartennavigation](#)

Formatvorlagen und Designs

KPI-Schriftartenlayout

Beim Auswählen des Layoutverhaltens für Schriftarten in KPIs stehen neue Optionen zur Verfügung. Sie können ein festes Layout (immer die gleiche Textgröße), ein flexibles Layout (die Textgröße hängt von der Feldgröße ab) oder ein responsives Layout (passt sich der Feldgröße und der Textlänge an) wählen.

18.2 Erweitertes Authoring

App-Verteilung in Bereichen

In einer Bereitstellung mit mehreren Clouds stehen zusätzliche Steuerelemente über Inhaltsverteilungsrichtlinien zur Verfügung. Sie können jetzt bereitgestellte Apps aus einer Qlik Sense Enterprise on Windows-Umgebung direkt in einen verwalteten Bereich in Qlik Sense Enterprise SaaS senden und so für eine breitere Nutzung in der Organisation sorgen. Nach dem Laden in der Windows-Umgebung werden diese Apps auch im verwalteten Bereich aktualisiert.

[Veröffentlichen in Cloud-Hubs](#)

Freigabe von Lesezeichen

Um die Zusammenarbeit zu verbessern, wurde eine neue Möglichkeit für die Freigabe von Lesezeichen in veröffentlichten Apps hinzugefügt. Sie können einen Link zu einem Community-Lesezeichen hinzufügen, der dann auf anderen Wegen wie E-Mail oder Slack freigegeben werden kann.

Sichere geplante Ladevorgänge

Sie können jetzt über die QMC sichere geplante Ladevorgänge ausführen, wodurch der Schutz und die Governance des Datenzugriffs verbessert werden. Dazu gehört die Unterstützung von Single Sign-On über mehrere Domänen hinweg.

19 Was ist neu in Qlik Sense February 2020

19.1 Augmented Intelligence

In dieser Version wurden mehrere Verbesserungen an den Möglichkeiten bei der Generierung visueller Einblicke in Qlik Sense, unterstützt durch die Qlik Cognitive Engine, vorgenommen. Es wurde Unterstützung für Netzdiagramme hinzugefügt. Damit kann die Cognitive Engine automatisch diesen Visualisierungstyp erstellen, wenn die entsprechenden Kriterien erfüllt sind. Daneben wurde die Mustererkennung für die Verarbeitung natürlicher Sprache (Natural Language Processing, NLP) verbessert und die Suche in natürlicher Sprache in Qlik Sense Enterprise on Windows bereitgestellt. Diese Funktionen tragen zur Verbesserung der Qualität und Relevanz der KI-generierten Einblickvorschläge in Qlik Sense bei.

Verbesserte Verarbeitung natürlicher Sprache (Natural Language Processing, NLP)

Für NLP wurde in der Qlik Cognitive Engine die Mustererkennung verbessert, was zu relevanteren Einblickvorschlägen führt.

Unterstützung für natürliche Sprache

Unterstützung für natürliche Sprache in Einblicke ist für Neuinstallationen von Qlik Sense Enterprise on Windows aktiviert. Die Funktion kann beim Upgrade einer vorhandenen Installation aktiviert werden. Dafür müssen jedoch die Server-SSL-Zertifikate ersetzt werden. Zudem wurde für Einblicke in natürlicher Sprache über alle Plattformen hinweg die Mustererkennung verbessert.

Erweiterte Diagrammunterstützung in Einblicke

In Einblicke wurde Unterstützung für Netzdiagramme hinzugefügt. Die Benutzer können diese Möglichkeit nutzen, wenn 2 Dimensionen mit 12 oder weniger Werten und eine Kennzahl vorhanden sind. Das distinkte Verhältnis zwischen den Werten der ersten Dimension muss unter 0,3 liegen.

19.2 Visualisierungen und Dashboards

Mit dieser Version werden viele neue Visualisierungsfunktionen und Designoptionen in Qlik Sense eingeführt, mit denen Benutzer erweiterte und benutzerdefinierte Analysen durchführen können. Es wurden Trendlinien, Indikatoren in Tabellen, Modifikatoren für gleitenden Durchschnitt und Differenz, benutzerdefinierte Quickinfos und eine Duplizierungsfunktion für Kennzahlen hinzugefügt. Alle diese Verbesserungen beruhen auf Kundenfeedback. Zu den neuen Designoptionen zählen Dimensions-, Header- und Zellenoptionen für Pivottabellen, eine neue Aktionsschaltfläche mit verbessertem Design, Liniensoptionen für das Liniendiagramm, benutzerdefinierte Sortierung im Trichterdiagramm und Unterstützung für Schriftartenfamilien in benutzerdefinierten Formatvorlagen. Zudem wurden Verbesserungen an Zuordnungsfunktionen und der Präsentation vorgenommen. Mit diesen Funktionen wurden einmal mehr die Qualität und Leistungsfähigkeit der Visualisierungs- und Dashboard-Funktionen in Qlik Sense erhöht.

Visualisierung

Trendlinien

Diese Version enthält neue Statistikfunktionen, mit denen leicht eine Trendlinie zu Balken- und Liniendiagrammen hinzugefügt werden kann. Zu den Trendlinienoptionen zählen Durchschnitt, Linear, Exponentiell, Logarithmisch, Potenz und Polynom 2., 3. und 4. Grades.

Trendindikatoren für Tabellen

Das Tabellendiagramm wird mit grafischen Elementen neu gestaltet. Der Benutzer kann bedingte Symbole vergleichbar mit dem KPI-Objekt hinzufügen. Tabellenindikatoren eignen sich zur Darstellung von Trends und Warnungen sowie zum Hervorheben zentraler Informationen.

Gleitender Durchschnitt und Differenz

Zwei neue Modifikatoren wurden zum Balkendiagramm, zum Liniendiagramm, zur Tabelle und zum Kombi-Diagramm hinzugefügt. Die neuen Modifikatoren unterstützen umfassend den gleitenden Durchschnitt und die Differenz in Schritten, beispielsweise den Durchschnitt für rollierende 12 Monate. Ein Modifikator bietet eine einfache und schnelle Möglichkeit, einer Formel eine weitere Ebene hinzuzufügen. Die erzeugten Formeln können geprüft, kopiert und bearbeitet werden.

Benutzerdefinierte Kartenpunktsymbole

Zusätzlich zu Standardformen kann der Benutzer jetzt beliebige Bilder zur Punktebene des Kartendiagramms hinzufügen. Die Punktebene unterstützt auch die Drehung von Bildern. Die Möglichkeit, Bilder als Kartensymbole zu verwenden, wurde von vielen Kunden gefordert. Typische Anwendungsfälle sind die getrennte Darstellung von Elementen oder die Verwendung von Logos auf der Karte.

Verbesserungen bei Trichterdiagrammen

Eine neue benutzerdefinierte Sortieroption ist für Trichterdiagramme verfügbar. Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn ein weniger strikter Trichter modelliert werden soll.

Dashboards und Anwendungen

Verbesserte Aktionsschaltfläche

Die Aktionsschaltfläche wurde mit weiteren Designoptionen verbessert, darunter Hintergrundfarbe und -bild, Bezeichnungsschriftgröße und -farbe sowie Rahmenfarbe, Breite und Radius. Diese Funktion wurde von vielen Kunden gefordert.

[Schaltfläche](#)

Benutzerdefinierte Quickinfos

Benutzerdefinierte Quickinfos sind für Balkendiagramm, Kombi-Diagramm, Kartendiagramm, Kreisdiagramm, Punktdiagramm und Baumkarte verfügbar. Sie können die Quickinfo anpassen, indem Sie eine beliebige Kennzahl hinzufügen. Die Zahlen der Kennzahl können formatiert werden. Diese Funktion wurde von vielen Kunden gefordert.

Umschalten der Kartenebenenauswahl

Der Inhaltsersteller kann jetzt entscheiden, welche Ebenen auswählbar sein sollen oder nicht. Dies ist für Ebenen mit Hintergrundinformationen praktisch.

Bedingungshintergrundebenen

Hintergrundebenen von Karten können mit der Option „Bedingungen anzeigen“ aktiviert oder deaktiviert werden.

Duplizieren von Dimensionen und Kennzahlen

Sie können eine Master-Dimension jetzt basierend auf einer Dimension erstellen, die in einer Visualisierung erstellt wurde.

Formatvorlagen und Designs

Pivottabellendesign

Die Designoptionen umfassen Header-Schriftgröße und -farbe, Zellschriftgröße und -farbe, Textausrichtung und Farbe von Dimensionswerten. Das Design verbessert die Lesbarkeit und gibt Benutzern die Möglichkeit, das Aussehen und Verhalten von Qlik Sense Tabellen zu gestalten und anzupassen.

Liniendiagrammdesigns

Das Liniendiagramm wurde mit mehreren neuen Designoptionen verbessert. Das Design der Linien kann individuell nach Kennzahl oder für das ganze Diagramm festgelegt werden.

- Linienstärke
- Linienstil: durchgehend oder gestrichelt
- Linienkurve: glatt oder gerade
- Vertikale Präsentation

Erweiterte Auswahl für Schriftfamilien

Mit der neuen Formatvorlageneinstellung können Entwickler die Schriftfamilie für Text in Qlik Sense Diagrammen festlegen. Die Möglichkeit, Apps mit benutzerdefinierten Schriftarten zu formatieren, wurde von vielen Benutzern gefordert.

19.3 Datenverwaltung, Konnektivität und Integration

In dieser Version wurde die Integration zwischen Qlik Sense und Qlik Catalog sowie die Qlik Sense Konnektivität insgesamt ausgeweitet.

Durchsuchen des QVD-Katalogs in Qlik Sense über Qlik Catalog

Seit Version June 2019 bietet Qlik Catalog die Möglichkeit, in QVD-Dateien gespeicherte Daten einzulesen, zu profilieren, zu verfeinern, zu katalogisieren und zu veröffentlichen. Im September 2019 wurden diese Funktionen durch die Einführung einer neuen Möglichkeit ergänzt, die nur dem Zweck dient, Qlik Kunden beim Organisieren und Suchen der QVD-Dateien zu unterstützen – Qlik Catalog for QVDs. Jetzt wurde die Integration zwischen Qlik Sense und Qlik Catalog mit der Einführung einer neuen Funktion in Qlik Sense February 2020 zusätzlich verstärkt. Im Fall von Kunden, die Qlik Sense und eines der Qlik Catalog Produkte haben, können Qlik Sense Benutzer jetzt den QVD-Katalog im Qlik Sense Datenmanager anzeigen. Somit kann nun jeder Qlik Sense Benutzer Qlik Catalog nutzen, ohne die vertraute Qlik Sense Umgebung zu verlassen.

- QVDs lassen sich im Qlik Sense Datenmanager leicht finden und auswählen. Es ist keine Navigation durch komplexe Ordnerhierarchien oder Einhaltung von

Dateinamenskonventionen erforderlich.

- Die Funktionen von Qlik Catalog können genutzt werden, ohne Qlik Sense zu verlassen.

Konnektoren

Verbesserungen für Google Big Query

Es wurde Unterstützung für die Google Big Query Storage API hinzugefügt. Die Dienstauthentifizierungsoption wird jetzt für den Google Big Query-Konnektor unterstützt.

Backend-Verbesserungen

- Deutliche Leistungsverbesserungen beim Lastausgleich für Datenladevorgänge.
- Es wurde die SAML2-Komponente zur Einhaltung der neuesten Sicherheitsverbesserungen aktualisiert.

20 Was ist neu in Qlik Sense November 2019

20.1 Visualisierungen und Mapping

Tabellendesign

Mit dieser Funktion erhält der App-Entwickler mehr Kontrolle über das Design, das Aussehen und das Verhalten bei der Tabellenerstellung, darunter:

- Header-Schriftgröße und -farbe
- Zellschriftgröße und -farbe

Verbesserte Akkumulierung in Balkendiagramm, Liniendiagramm, Kombi-Diagramm und Tabelle

- Verknüpfung zu Akkumulierung für Kennzahlen in der Benutzeroberfläche mit Kontrollkästchenoption
- Die Akkumulierung kann über die ganze Dimension oder eine endliche Anzahl von Schritten erfolgen

Marimekko-Diagramm

Ein neues natives Diagramm, das auch als Mosaik-Plot oder Mekko-Diagramm bezeichnet wird. Dieses Diagramm wird häufig in Finanz- und Marketing-Anwendungsfällen verwendet.

Es ist nützlich, um die Größe eines Anteils unterschiedlicher Kategorien zu zeigen, z. B. den Umsatz nach Unternehmen, nach Kanal und kombiniert. Anstelle von vier regulären Balkendiagrammen kann das Marimekko-Diagramm alle Aspekte erfassen.

[Marimekko-Diagramm](#)

Kartenebenen aus automatischer Vergrößerung ausschließen

Die Möglichkeit, Kartenebenen aus der automatischen Vergrößerung auszuschließen, ermöglicht eine bessere Layoutkontrolle im Kartendiagramm. Beim Erstellen von Kartenanwendungen kann es wichtig sein, Ebenen aus der Vergrößerung auszuschließen, in der Regel Hintergrundebenen wie Gitternetzebenen, Hintergrund-/CAD-Zeichnungen usw. Das Standardverhalten ist Verkleinern, sodass alle Ebenen sichtbar sind.

Verbesserungen für Trellis container, eine Erweiterung des Visualization Bundle

- Sie können jetzt 2 Dimensionen verwenden, um ein Gitter mit einer Dimension in jeder Achse zu erstellen. Sie können auch berechnete Dimensionen verwenden.

- Sie können einen Rahmen anzeigen, um einzelne Gitterdiagramme zu markieren, und die Breite, Farbe und das Design anpassen.
- Dank der umfassenderen Unterstützung des erweiterten Modus können Gitter für komplexere Diagramme erstellt werden.

20.2 Qlik Sense Client-Managed Mobile

Support für Offline-Zugriff auf Apps mit Qlik Sense Mobile for Android

Mit Qlik Sense Mobile November 2019 können Sie Sense Apps für Offline-Zugriff auf Android-Geräten herunterladen.

21 Was ist neu in Qlik Sense September 2019

21.1 Erweitertes Authoring

Standard-Zielarbeitsblätter

Gestützt auf die Möglichkeit, vordefinierte Auswahlen anzuwenden, wenn der Benutzer eine Qlik Sense Anwendung öffnet, bietet Qlik Sense September 2019 Entwicklern die Möglichkeit, ein Zielarbeitsblatt auszuwählen, damit der Benutzer zu einem bestimmten Arbeitsblatt geleitet wird. Diese Aktion kann mit vordefinierten Auswahlen kombiniert werden, um Benutzern den gewünschten Schwerpunkt im Analyseprozess zu bieten und damit die Guided Analytics-Erfahrung in Qlik Sense zu verbessern.

[Setzen eines Standardlesezeichens zum Erstellen einer App-Zielseite](#)

Höhere Zeichenzahl für Suchen im Filterfenster

Die Zeichenbegrenzung für Suchwerte in einem Filterfenster wurde auf 5.000 Zeichen erhöht. Damit können mehr Werte gleichzeitig ausgewählt werden. Zuvor waren die Suchwerte im Filterfenster auf 255 Zeichen beschränkt. Daher konnten die Benutzer keine große Anzahl verschiedener Werte kopieren und einfügen, um Auswahlen auf ein Feld anzuwenden.

Höherstufen von Formeln

Mit dieser Funktion kann eine Dimension oder Kennzahl, die in einem Objekt erstellt wurde, schnell und effizient zu einem Master-Element hochgestuft werden. Damit steht den Anwendungserstellern ein besserer Workflow zum Erstellen und Testen von Formeln zur Verfügung, die später in der ganzen Anwendung eingesetzt werden können. Damit wird die Produktivität gesteigert und die Wiederverwendung erleichtert.

21.2 Visualisierungen und Mapping

Standortsuche

Das Kartendiagramm enthält jetzt eine neue Option, mit der Ihr Standort angezeigt werden kann. Über eine neue Schaltfläche können Benutzer ihren Standort von dem verwendeten Gerät abrufen. Bei Klicken auf die Schaltfläche wird der Karte ein Symbol hinzugefügt und der Standort des aktuellen Benutzers in Vergrößerung angezeigt. Benutzer können jetzt mit der Kreisauswahl eine standortbasierte Suche durchführen, die besonders im Mobileinsatz oder im Außendienst von Vorteil ist. Aus Sicherheitsgründen unterstützt die Qlik Sense Client-Managed Mobile-App für iOS derzeit diese Funktion nicht. Es kann aber über den Mobilbrowser in iOS darauf zugegriffen werden.

Varianz-Wasserfalldiagramm

Das Varianz-Wasserfalldiagramm ist ein neues Diagramm im Visualization Bundle, das Varianzanalyse zwischen zwei Kennzahlen bietet, die über den verschiedenen Werte einer Dimension dargestellt werden. Diese Art Diagramm wird in der Regel in der Finanzanalyse im Vergleich zwischen Prognosen- und Ist-Werten eingesetzt. Der sehr beliebte Diagrammtyp bietet eine robustere Option für Finanzdiagramme und füllt eine wichtige Lücke bei der Finanzanalyse.

Kreisdiagrammstile

Diese Version bietet neue Stilooptionen für das Kreisdiagramm, die denen des Balkendiagramms entsprechen. Dazu zählt die Möglichkeit, die Umrissbreite, die Farbe, den Eckradius und den inneren Radius des Kreisdiagramms anzupassen. Somit verfügt der Benutzer über zahlreiche Optionen zum Verbessern des Stils, Aussehens und Verhaltens des Diagramms. Damit wird den Kunden die Umstellung von QlikView auf Qlik Sense erleichtert, und der Bedarf an Mashup- und Erweiterungsentwicklung wird reduziert.

21.3 Qlik Sense Client-Managed Mobile

Unterstützung für MobileIron mit Web@work

Benutzer können jetzt Qlik Sense in einer MobileIron-Umgebung mit Web@work-, Safari- und Chrome-Browsern verwenden und den Zugriff innerhalb von sicheren MDM-Umgebungen erweitern.

Unterstützung für iPadOS

Qlik Sense Client-Managed Mobile unterstützt jetzt das neue iPadOS.



Ob ein iPadOS unterstützt wird, hängt vom Erscheinungsdatum des iPadOS ab.

[Systemanforderungen](#)

21.4 Qlik Konnektoren

Salesforce-Konnektor

Der Salesforce-Konnektor ist jetzt in allen Qlik Sense Editionen verfügbar:

- Er wurde zu Qlik Sense Business, Qlik Sense Enterprise SaaS und Qlik Sense Enterprise on Kubernetes hinzugefügt.
- Der SFDC-Konnektor wurde aktualisiert, um den neuesten API-Änderungen zu entsprechen.

Snowflake-Konnektivität

Snowflake-Konnektivität wurde in alle Qlik Sense Editionen und Bereitstellungsoptionen außer Qlik Sense Cloud Business integriert.

22 Was ist neu in Qlik Sense June 2019?

22.1 Erweitertes Authoring

Wert in die Zwischenablage kopieren

Mit Qlik Sense June 2019 können Sie jetzt Werte aus Tabellen in die Zwischenablage kopieren. Mit dieser Verbesserung werden mehrere Schritte eingespart und die Produktivität erhöht, wenn Werte aus einer Qlik Sense Anwendung wiederverwendet werden.

Rasterlayout auf Mobilgeräten

Qlik Sense App-Entwickler können das Render-Layout für Arbeitsblätter auf kleinen Bildschirmen wie bei Tablets oder Smartphones auswählen. Die Listenansicht bleibt die Standardoption und zeigt nur die Visualisierungstitel an. Die neue Rasteransicht zeigt eine kleine Vorschau Ihrer Visualisierungen und reduziert den Leerbereich. Dadurch erhalten Entwickler mehr Flexibilität und Kontrolle darüber, wie für Mobilgeräte designte Apps angezeigt werden.

[Ändern des Layouts für kleine Bildschirme](#)

Natives Sammelboxobjekt

Die Sammelboxobjekt-Erweiterung wurde anfänglich als Teil des Dashboard Bundle herausgegeben und aufgrund der Flexibilität, die sie dem Bereich für ein Arbeitsblatt in einer Qlik Sense Anwendung verleiht, sehr gut aufgenommen. In Qlik Sense June 2019 wird erstmals ein natives Sammelboxobjekt herausgebracht, das die vorhandenen Funktionen der Erweiterung bietet, aber bessere Integrationsmöglichkeiten in andere Authoring-Aktionen bietet. In dieser ersten Version des nativen Sammelboxobjekts wird Qlik NPrinting nicht unterstützt; dies ist jedoch für zukünftige Versionen vorgesehen.

Mit der Herausgabe des nativen Sammelboxobjekts funktionieren aktuelle Anwendungen, die die vorhandenen Erweiterungsobjekte verwenden, wie zuvor, aber die zwei Sammelboxobjekt-Erweiterungen des Dashboard Bundle werden nicht mehr als neue Objektoptionen für Anwendungen aufgelistet.

22.2 Visualisierungen und Mapping

Neue Diagramme im Visualization Bundle

- Trellis container

Unterteilt eine Master-Visualisierung in kleine Vielfache. Sehr praktisches Diagramm für die Anzeige von Trends über mehrere Dimensionen hinweg.

- GuV-Pivottabelle

Eine Pivottabelle mit Anpassungsoptionen, damit leichter Finanzberichte wie Berichte für Gewinn- und Verlustrechnungen erstellt werden können.

Verbessertes Balkendiagramm

- Bezeichnungen für gestapelte Balken.
- Die verbesserte Quickinfo für gestapelte Balken zeigt jetzt positive und negative Gesamtwerte an.
- Balken werden auch bei gestapelten Balken abgeschnitten, wenn die Balken den für die Kennzahl festgelegten Bereich überschreiten.
- Sie können ein Diagramm nur mit Kennzahlen und ohne Dimension erstellen.
- Designoptionen für die Anzahl Balken: Automatisch, Alle oder eine festgelegte Zahl.
- Designoptionen für die Strichfarbe, -breite und Balkenbreite.
- Es kann für alle Skalen zwischen Mini-Diagrammen umgeschaltet werden, nicht nur für die fortlaufende Achse.

Untersuchungsmenü für Karten

Anhand des Untersuchungsmenüs für Karten können Benutzer zwischen Ebenen und Bezeichnungen wechseln, die Objektgröße anpassen und auch das Bild der Basiskarte, die Kartensprache, die Legende und die Zoomkonfiguration ändern.

22.3 Qlik Sense Client-Managed Mobile

Pushbenachrichtigungen an Qlik Sense Client-Managed Mobile

In der June-Version wird in Qlik Sense Client-Managed Mobile für iOS and Android die Unterstützung für native Mobil-Pushbenachrichtigungen eingeführt. Administratoren können über Qlik Management Console Pushbenachrichtigungen an ihre Benutzer senden. Die Benachrichtigungen können an alle Benutzer oder an eine Teilgruppe der Benutzer gesendet werden, und sie können einen Link zu einem Dashboard enthalten. Systembenachrichtigungen können nützlich sein, um Benutzer über Updates am Dashboard zu informieren oder Systemereignisse anzukündigen.

Die Funktionen der Systembenachrichtigungen und Systembenachrichtigungsrichtlinien sind nur in Qlik Sense Enterprise on Windows-Installationen verfügbar, die mit einem signierten Schlüssel lizenziert sind.

[Verwalten von Systembenachrichtigungen](#)

[Verwalten von Systembenachrichtigungsrichtlinien](#)

22.4 Multi-Cloud

Die folgenden Funktionen stehen nun für Bereitstellungen auf Qlik Sense Enterprise SaaS (SaaS) und Qlik Sense Enterprise on Kubernetes zur Verfügung:

- Interaktionsgestütztes Lernen für Einblickratgeber.
- Verwendung von IdP-Gruppen für die Zugriffskontrolle

- Teradata-Konnektor
- Einzelne Visualisierung als Daten in Excel herunterladen
- Unterstützung für RedHat Openshift in Qlik Sense Enterprise on Kubernetes. Diese Funktion ist in Qlik Sense Enterprise SaaS nicht verfügbar

22.5 Qlik Konnektoren

- Single Sign-On (SSO)-Unterstützung in Windows.

23 Was ist neu in Qlik Sense April 2019?

23.1 Augmented Intelligence

Associative Insights

Mit dieser Engine werden leistungsfähige neue Einblicke in Augmented Intelligence (AI) möglich, die aufzeigen, welches Potenzial in Ihren Daten steckt. Diese Funktion wird durch die Kombination der Qlik Cognitive Engine und der Qlik Associative Engine ermöglicht.

Mit Associative Insights können Benutzer die Bedeutung von Werten in den Daten, die nicht ausgewählt wurden, erkennen und verstehen. **Associative Insights** ist im Auswahltool verfügbar.

23.2 Visualisierungen und Mapping

Wir haben ein Balken- und Flächendiagramm und ein Bullet-Diagramm im Visualization Bundle sowie eine neue Funktion zum Festlegen von Standardkartenhintergründen für eine bessere Anpassung eingeführt.

Kartenverbesserungen

Es ist nun möglich, einen Standardkartenhintergrund für alle neuen Kartendiagramme festzulegen. Benutzer können nun dank der neuen und besseren Anpassung von Hintergründen eigene vordefinierte Hintergründe anstatt der Standardhintergründe von Qlik festlegen. Diese Funktion bietet eine bessere Unterstützung für die Berücksichtigung geografischer Überlegungen wie beispielsweise umkämpfte Regionen mit politisch heiklen Grenzen.

Zusätzlich wurden folgende Funktionsverbesserungen für Karten vorgenommen:

- Möglichkeit zur Aufnahme neuer Zeilen in Bezeichnungen, wobei das Aussehen von Beschriftungen in Hintergrundkarten verbessert wurde (wurde auch zu Qlik GeoAnalytics hinzugefügt)
- Neue Größenlegenden für Kartenpunktebenen
- Möglichkeit zum Einfügen von Bildern in Kartenhintergrundebenen. Dies ist für einfache Bilder wie Zeichnungen, Grundrisse usw. geeignet.

Visualization Bundle

Zwei neue Diagramme im Visualization Bundle

- Balken- und Flächendiagramm: Balkendiagramm mit Übergangseffekten, Konnektoren und Bezeichnungen auf gestapelten Balken
- Bullet-Diagramm: Balkendiagramm, das idealerweise zur Nachverfolgung hin zu einem Ziel verwendet wird und das ein Ziel oder einen Ist-Wert und Bereiche für Gut/Schlecht/Durchschnitt zeigt

23.3 Multi-Cloud

Mit Qlik Sense April 2019 haben wir eine eigenständige SaaS-Bereitstellungsoption für Qlik Sense Enterprise (QSE) eingeführt, bei der die Möglichkeit besteht, Qlik Sense Apps komplett in der gehosteten Cloud von Qlik zu erstellen, zu laden und zu nutzen. Diese Version bringt auch eine Übereinstimmung von Qlik Sense Enterprise on Windows und Qlik Sense Enterprise on Kubernetes, was das Hinzufügen, Aktualisieren und Entfernen von Formatvorlagen und Erweiterungen angeht. Bei Qlik Sense April 2019 sind alle Bereitstellungsoptionen für Qlik Sense Enterprise, darunter Qlik Cloud (SaaS), Kubernetes und Windows, unabhängig verfügbar und arbeiten als Teil einer Multi-Cloud-Bereitstellung zusammen.

Die folgenden Funktionen stehen nun für Qlik Sense Enterprise zur Verfügung, das auf Qlik Cloud (SaaS) und Kubernetes bereitgestellt wird:

- Erstellen von Apps
- Verbinden mit Datenquellen
- Speichern/Verwenden von QVDs/Dateien
- Planen von App-Ladevorgängen
- Gemeinsame Entwicklung von Apps im Team
- Persönliche und freigegebene Bereiche
- Rollenbasierte Zugriffssteuerung
- Freigeben von Arbeitsblättern/Lesezeichen

[Gewähren von Zugriff auf Arbeitsblätter, Lesezeichen und Storys](#)

- Hochladen/Exportieren von Apps
- Konsole für Verwaltung

[Management Console](#)

- Lizenzintegration
- Erweiterungs-Bundle
- Benutzerdefinierte Erweiterungen (nur bei Qlik Sense Enterprise on Kubernetes)
- Mashups (nur bei Qlik Sense Enterprise on Kubernetes)
- ODAG
- API (nur Laden)
- Nutzungsüberprüfung

[Ereignisse](#)

- Link zu QlikView Dokumenten (sowohl in Qlik Cloud als auch in Qlik Sense Enterprise on Kubernetes verfügbar)

23.4 Qlik Sense Client-Managed Mobile

Qlik Sense Mobile for BlackBerry

Qlik Sense Mobile for BlackBerry ist die neue Qlik Sense Client-Managed Mobile-Anwendung, die für die BlackBerry Dynamics-EMM-Plattform konzipiert wurde und eine fortschrittliche Verwaltung und Sicherheit für BYOD-Umgebungen (Bring Your Own Device) unterstützt. Damit können BlackBerry Dynamics-EMM-Benutzer in einer kompakten Mobil-App mit sicherer End-to-End-Kommunikation, einschließlich SSO und Verschlüsselung ruhender Daten, auf Qlik Sense zugreifen. Qlik Sense Mobile for BlackBerry ermöglicht es Administratoren, Qlik Sense Client-Managed Mobile-Bereitstellungen unternehmensweit durch Festlegen bestimmter Richtlinien und Verwalten der App-Verteilung zu steuern.

[Qlik Sense Mobile für BlackBerry](#)

23.5 Qlik Connectors

- Unterstützung für Unternehmens-Datenquellen in einer SaaS-Umgebung mit ODBC-Treibern in Qlik Cloud und Multi-Cloud-Umgebungen.
- Erweiterte Konnektivitätsladefunktionen mit Basis Scheduled-Ladevorgängen für Unternehmens-SaaS.

24 Was ist neu in Qlik Sense February 2019?

24.1 Verbesserte Benutzerfreundlichkeit

Anwendungsfluss auf einer Seite

Qlik Sense bietet jetzt einen Anwendungsfluss auf einer Seite. Sie können jetzt zwischen den Bereichen für Daten, Analyse und Story wechseln, ohne die Seite neu zu laden. Dadurch entsteht eine flüssige und natürliche Navigation für Endbenutzer und Entwickler mit weniger Klicks und schnelleren Einblicken.

24.2 Erweitertes Authoring

Variablenvorschau mit Dollarzeichen-Erweiterung

Der Formel-Editor bietet nun eine Möglichkeit zum Beurteilen der Ergebnisse von Berechnungen mit Dollarzeichenerweiterungen. Entwickler, die Variablen verwenden, können deren Funktionsweise im Kontext einer ganzen Formel sehen. Dadurch wird das Risiko von Syntaxfehlern in verschachtelten Formeln verringert.

Targets.WebHelpOnly">[Formel-Editor](#)

24.3 Visualisierungen und Mapping

Visualization Bundle

Das Visualization Bundle besteht aus einer Reihe neuer Diagramme:

- Trichterdiagramm: Zeigt den Fortschritt einer Kennzahl in verschiedenen Phasen.
- Sankey-Diagramm: Zeigt eine Kennzahl als Fluss und die Aufteilung der Kennzahl in verschiedene Kategorien in einer oder mehreren Phasen.
- Netzdiagramm: Zeigt die Verbreitung einer Kennzahl in einem Netzdiagramm mit zwei Kategoriedimensionen, einer für die Achsen und einer für Bereiche.
- Heatmap-Diagramm: Zeigt eine Matrix mit Farbwerten mit zwei Dimensionen und einer Kennzahl.
- Multi-KPI: Zeigt Kennzahlen mit mehr Optionen und Anpassungen als ein Standard-KPI-Objekt.
- Wortwolkendiagramm: Markiert die häufigsten Vorkommen in einer Textdimension.
- Netzwerkdiagramm: Visualisiert ein Diagramm mit Dimensionen für Knoten und übergeordnete Elemente sowie Kennzahlen für Verknüpfungswerte.

Dashboard Bundle

Eine Erweiterung wurde zum vorhandenen Bundle hinzugefügt:

- Schaltfläche „Freigeben“: Erstellt für freigabefähige Apps Links zum aktuellen Arbeitsblatt und der Auswahl.

Unterstützung für WMS in Kartenhintergrundebenen

Kartendiagramme können jetzt Karten von WMS-Servern Dritter als Hintergrundebenen verwenden. WMS-Hintergrundebenen werden über eine Assistenten-Benutzeroberfläche hinzugefügt, was die Konfiguration des WMS-Hintergrunds vereinfacht.

[Karten](#)

24.4 Qlik Sense Client-Managed Mobile

- Die Qlik Sense Client-Managed Mobile App ist jetzt für Geräte verfügbar, die Android OS ausführen, sodass Qlik Sense Apps online genutzt werden können.
- Sie können jetzt Qlik Sense Mashups mithilfe der Qlik Sense Client-Managed Mobile App öffnen und nutzen.
- Microsoft Intune Die EMM-Lösung wird jetzt für den Zugriff auf Qlik Sense Enterprise von einem Mobilgerät unterstützt.

24.5 Qlik Connectors

Integrierte Unterstützung für Single Sign-On (SSO)

Drei Treiber in der Qlik ODBC Connector-Paket bieten jetzt Beta-Unterstützung für Single Sign-On (SSO) (MS SQL Server, Apache Hive und Cloudera Impala).

25 Was ist neu in Qlik Sense November 2018?

25.1 Verbesserungen bei Augmented Intelligence

Interaktionsgestütztes Lernen

Es ist an der Zeit, Qlik Sense November 2018 vorzustellen. Wir führen Funktionen für maschinelles Lernen mit Funktionen für das interaktions-/anwendungsgestützte Lernen ein. Dabei werden Informationen aus Benutzerinteraktionen mit dem Produkt in die Cognitive Engine eingegeben, um intelligendere Einblicke und Ergebnisse zu erhalten.

Einblickratgeber – Light Authoring

Benutzer haben nun mit dem Einblickratgeber die Möglichkeit, Light Authoring durchzuführen. Mit dieser Funktion können Benutzer die Visualisierungen und Analysen der Cognitive Engine ändern, was die Gewinnung von Einblicken flexibler und besser kontrollierbar macht.

25.2 Neue erweiterte Authoring-Funktionen

Alternative Zustände

Die Funktionalität für alternative Zustände, die vorher nur über API-Aufrufe zur Verfügung stand, ist jetzt frei verfügbar. Mit alternativen Zuständen können Sie Visualisierungen für vergleichende Analysen erstellen, die auf einem anderen als dem Standardauswahlzustand basieren. Alternative Zustände sind ein neuer Typ von Master-Elementen. Sie können nach der Erstellung mithilfe der neuen Option für alternative Zustände, die sich unter „Darstellung“ befindet, auf Arbeitsblätter oder Visualisierungsobjekte angewendet werden. Mit dieser Funktion können Sie unterschiedliche Auswahlen für dieselbe Dimension vornehmen und sie entweder in nur einer Visualisierung oder in mindestens zwei Visualisierungen nebeneinander vergleichen. Sie können auch mithilfe der Aggregation mit Auswahlformeln einen alternativen Zustand auf eine Formel anwenden. Dadurch werden komplexere vergleichende Analysen möglich.

Dargestellte Aggregation mit Auswahlformeln

Diese Funktion erleichtert Entwicklern die Erstellung von Formeln mit der richtigen Syntax für die Aggregation mit Auswahlformeln.

Verbesserungen bei Auswahlformeln

Die Auswahlformel im Dialogfeld für den Formel-Editor wurde verbessert.

Einzelauswahl in Feldern

Diese Funktion unterstützt Guided Analytics-Anwendungsfälle, in denen eine einzelne Auswahl den Analyseablauf ändert. Mithilfe der neuen Qlik Sense Feldeinstellungen können Entwickler für ein bestimmtes Feld „Immer ein ausgewählter Wert“ aktivieren. Dass immer ein Wert ausgewählt sein kann, ist in Anwendungen einsetzbar, in denen die Bedingungen für Formeln, Lokalisierungsanforderungen und andere Guided analytics-Anwendungsfälle besser kontrolliert werden müssen.

Vollständig unterstütztes Dashboard-Erweiterungs-Bundle [Nr. 1]

Mit Qlik Sense November 2018 wird Erweiterungs-Bundling eingeführt. Dieses Dashboard-Erweiterungs-Bundle kann parallel zu Qlik Sense installiert werden und wird von Qlik vollständig unterstützt. Benutzer können sich gegen diese Bundle-Option entscheiden. Die Objekte in diesem Bundle standen vorher als beliebte Erweiterungen auf Qlik Branch zur Verfügung. Nachdem sie jetzt Teil des Angebots von Qlik sind, erhält und gewährleistet Qlik die Qualität und Leistung dieser Objekte bei Versionsaktualisierungen. Diese Erweiterungsobjekte sind voll funktionsfähig, weisen aber nicht andere Produktstandards wie Barrierefreiheit, Mehrsprachigkeit und RTL auf.

Das Dashboard-Bundle enthält:

- Datumsbereichsauswahl: ermöglicht Benutzern die schnelle und einfache Auswahl von Datumsangaben und Bereichen.
- Navigationsschaltfläche: ermöglicht Benutzern die schnelle Navigation zu Arbeitsblättern, Storys und Websites. Kann auch Aktionen wie Auswahlen auslösen und Variablen festlegen.
- On-demand-Berichte: Qlik NPrinting Berichte können jetzt in Apps generiert werden.
- Sammelbox mit Registerkarten: Möglichkeit, zwischen Visualisierungen mit Registerkarten zu wechseln.
- Sammelbox anzeigen/ausblenden: ähnlich wie Sammelboxen mit Registerkarten, aber jetzt mit Anzeigebedingungen.
- Variableneingabe: Benutzer können Werte mit Schaltflächen, Dropdown-Menüs, Schiebereglern und Inputboxen festlegen.

[Dashboard-Bundle](#)

25.3 Neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit

Teilbare Qlik Sense Diagrammlinks

Sie können nun Diagrammlinks mit benutzerdefinierten Auswahlzuständen teilen. Das bedeutet, Sie können erste Einblicke teilen und schnell weitere Analysen erhalten.

Diese Funktion ist derzeit nur in Qlik Cloud und Qlik Sense Enterprise für elastische Bereitstellungen verfügbar.

25.4 Verbesserungen bei Visualisierung und Mapping

Neue Kartendiagrammebene

Auf einer neuen Kartendiagrammebene können jetzt Kreis- oder Balkendiagramme über einer Karte angezeigt werden, um die Verteilung von Werten mehrerer Typen zu illustrieren.

Verbesserte Kreisdiagramme

Kreisdiagramme unterstützen jetzt eine zweite Kennzahl, um mehrere Werte im äußeren Radius anzuzeigen. Diese Visualisierung ist auch als Rosendiagramm bekannt.

Umrissdeckkrafteinstellung

Die Umrissdeckkrafteinstellung kann jetzt für eine verbesserte Lesbarkeit mit einem Schieberegler angewendet werden, insbesondere bei kleineren Elementen.

Weitere Verbesserungen bei Kachelkartendiensten

Weitere Verbesserungen bei Kachelkartendiensten, z. B. Bing Maps, werden jetzt durch die Kartendiagramm-Hintergrundebene unterstützt.

25.5 Verbesserte Verwaltung

Verbesserungen beim Importieren/Exportieren von Apps

Mit den Verbesserungen beim Importieren/Exportieren von Apps erhalten Sie die Möglichkeit, Apps mit oder ohne QMC-Daten zu importieren und zu exportieren.

Multi-Cloud-Entwicklungen

Das Multi-Cloud-Angebot von Qlik bietet jetzt vereinfachte Konfigurationsoptionen, bei denen selbst signierte JSON Web Tokens (JWTs) eingesetzt werden. Das heißt, Komponenten können verbunden werden, ohne dass spezifische IdP-Funktionen erforderlich sind. Darüber hinaus ist jetzt die Integration von Qlik Cloud mit den ADFS möglich, die als Identitätsanbieter Kunden mit einer Active Directory-Infrastruktur die Authentifizierung ihrer Benutzer ermöglichen.

25.6 Barrierefreiheit

Barrierefreie Listboxen, Tastaturnavigation und Sprachausgabefunktionen für den Zugriff auf Listboxen.

26 Was ist neu in Qlik Sense September 2018?

26.1 Erweiterte Intelligenz (Augmented intelligence)

Insight Advisor

Der Einblickratgeber (Insight Advisor) wurde auf alle Benutzer von Qlik Sense Apps ausgedehnt, einschließlich Nutzer von veröffentlichten Apps. Benutzer können Erkenntnisse (Insights) zu Master-Elementen suchen und generieren.

26.2 Erweitertes Authoring

Verbesserungen bei der Kontrolle über Arbeitsblätter

- Sie haben eine verbesserte Kontrolle über Qlik Sense, wenn Sie Geräte verwenden, die Touch- und Mauseingabe-Ereignisse unterstützen.
- App-Entwickler können Standardlesezeichen für eine App festlegen. Die ausgewählten Optionen werden angewendet, wenn die App geöffnet wird.

App-Anpassung

App-Entwickler können responsive Layouts für Arbeitsblätter deaktivieren und eine benutzerdefinierte Größe in Pixel festlegen. Ihr Dashboard wird Benutzern genau so vorgelegt, wie Sie es erstellt haben. Diese Funktion wird im Modus für mobile Geräte nicht unterstützt.

Verbesserungen beim Formel-Editor

- Von Formel-Funktionen aus werden direkte Links zu der Qlik Sense Hilfeseite bereitgestellt.
- Verbesserte Kategorisierung von Funktionen
- Die verbesserte Suche erleichtert die Suche nach Feldnamen, Funktionen und Variablen.

Bessere Steuerung in Visualisierungen

- Sie können Spalten in einer Pivottabelle auf Basis einer Formel ein- oder ausblenden.
- Sie können Master-Kennzahlelemente mit Farbskalen oder -verläufen anpassen. Dies ist eine komfortable Alternative, um Farbformeln anzupassen.

26.3 Visualisierung und Mapping

Neue Kartenebene

Die Dichteebene ist ein Kartenhintergrund mit einem Verlauf aus mehreren Farben, bei dem die Farbintensität von der Gewichtung und der Nähe der Punkte abhängt. Diese Ebene ist zum Beispiel für die Zuordnung von Daten wie z. B. Verbrechensstatistiken und Immobilienwerte auf Nachbarschaftsebene nützlich.

Kartenverbesserungen

- Adaptives Pixelzoom und -verschieben zur Optimierung beim Durchsuchen dichter Karten.
- Standardfarben für hinzugefügte Ebenen. Für jede neue Ebene wird eine unabhängige Farben aus der Palette gewählt.
- KML-Dateien mit geografischen Zeilendaten können nun geladen und gerendert werden.
- Durch Feldbezeichnungen für Größe und Breite werden Legenden und Popups besser lesbar.

26.4 Verwaltung

Verbesserung am Backend-Workflow

Mehrere Apps können zwischen Streams im QMC verschoben werden. Dies beruht auf der im Qlik Sense Enterprise April 2018 veröffentlichten Funktion, bei der einzelne Apps zwischen Streams verschoben werden können.

Open-Source-Front-End-Framework wurde auf Version 1.6.9 aktualisiert, wodurch die Stabilität und Kompatibilität verbessert wird.

26.5 Mobil

Ein Zugriff auf Qlik Sense Enterprise wird nun in AirWatch EMM-Umgebungen (Enterprise Mobile Management) über die Browser Safari, Chrome oder VMware unterstützt.

26.6 Qlik Konnektoren

Wir erweitern kontinuierlich die Verbindungsoptionen.

- Native Konnektivität wurde zu MS Azure QSL DB hinzugefügt. Dabei wurde die Integration getestet und unterstützt.
- Der JIRA-Konnektor wird aus dem Beta-Stadium in GA veröffentlicht.
[JIRA](#)
- Verbesserte Sicherheit für LDAP-Authentifizierung, die in den Qlik ODBC-Konnektor integriert ist. Dadurch wird die Nutzererfahrung und die Amortisierungszeit zusammen mit branchenweit anerkannten Verschlüsselungs- und Authentifizierungsstandards verbessert.

27 Was ist neu in Qlik Sense June 2018?

27.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten

Insight Advisor

Insight Advisor besitzt eine KI-Fähigkeit, die die relevantesten Erkenntnisse und Visualisierungen vorschlägt, die der Benutzer berücksichtigen und untersuchen kann. Insight Advisor wird betrieben von Qlik Cognitive Engine und basiert auf der automatischen Generierung und Priorisierung relevanter Erkenntnisse und Analysen auf der Basis proprietärer Algorithmen von Qlik. Ersteller von Apps können Insight Advisor verwenden, um Einblicke in die Daten zu erhalten, die sie in Qlik Sense laden. Sie können diese Einsichten auswerten in Bezug auf den Gesamtdatensatz, die Dimensionen in den Daten oder Suchkriterien, um bestimmte Bereiche abzudecken. Insights sind kontextsensitiv und arbeiten mit Qliks assoziativer Engine.

Beschleunigter Self-Service

- **Alternative Diagrammvorschläge:** Qliks Cognitive Engine bietet nun eine Reihe von alternativen Diagrammen im Eigenschaftsfenster, um die ursprüngliche Empfehlung zu ergänzen.
- **Dimensionen und Kennzahlen wechseln:** Sie können nun die Dimensionen und Kennzahlen im Eigenschaftsfenster durch einfaches Ziehen und Ablegen wechseln.
- Sie können jetzt schnell zwischen den gängigen Aggregationsmethoden wechseln, indem Sie ein Dropdown-Menü im Eigenschaftsfenster verwenden.

Erweitertes Authoring

- Qlik Sense Arbeitsblätter können nun vertikal zu einem scrollbaren Modus erweitert werden.
- Die Gittergröße kann nun in Arbeitsblättern mit vorhandenen Objekten geändert werden.

Neue Funktionen im Formel-Editor

Der Qlik Sense Formel-Editor bietet nun verbesserte Benutzerfreundlichkeit:

- **Felder:** Erstellen statistischer Aggregierungsfunktionen auf der Basis von Felddaten. Zwei Kontrollkästchen ermöglichen das unabhängige Einfügen von **Distinkt-** und **Total-**Zusätzen in statistischen Aggregierungsfunktionen.
- **Funktionen:** Verwenden Sie dieses Steuerelement, um allgemeine Qlik Sense Funktionen in eine Formel zu fassen.
- **Variablen:** Verwenden Sie dieses Steuerelement, um Variablen in eine Formel einzufügen. Wenn eine Variable ausgewählt wird, wird eine Vorschau ihrer Definition und ihres Werts angezeigt.

Filtern von Daten aus Dateien

Mit Qlik Sense June 2018 können Sie Filterbedingungen für den Feldinhalt Ihrer Dateien erstellen. Diese Filter werden beim Laden von Daten im Datenmanager automatisch im Skript angewendet.

Visualisierung und Mapping

- Linienebenen sind jetzt im mehrschichtigen Kartendiagramm verfügbar.
- Sie können nun bestimmte Spalten in einem Tabellendiagramm mithilfe von Formelbedingungen ein- und ausblenden.
- Das für das Scrollen verwendete Mini-Diagramm kann nun für Liniendiagramme, Balkendiagramme und Kombi-Diagramme deaktiviert werden.

Verbessertes App-Management über den Hub

Qlik Sense June 2018 bringt neue und verbesserte Funktionen für die Verwaltung von Apps über den Hub:

- Sie können nun eine App, die Sie bereits veröffentlicht haben, vom Hub aus erneut veröffentlichen. Erstellen Sie zuerst ein Duplikat Ihrer veröffentlichten App, nehmen Sie Ihre Änderungen vor und veröffentlichen Sie sie dann erneut im selben Stream wie die veröffentlichte App. Der Stream wird automatisch anhand des App-Namens aus dem System ausgewählt.
- Ein neuer eigener Bereich für veröffentlichte Apps wurde zum Hub hinzugefügt. Innerhalb dieses Abschnitts können Sie immer noch ein App-Duplikat erstellen und dann die neue Funktion Erneutes Veröffentlichen einer App aus dem Hub verwenden, um Ihre Änderungen wieder an Ihre Benutzer zu veröffentlichen.
- Der App-Besitzer kann nun die Community-Arbeitsblätter einer veröffentlichten App genehmigen und in die Liste der Basisarbeitsblätter aufnehmen. Der App-Besitzer kann auch entscheiden, die Basisblätter für den **Community**-Bereich abzulehnen.

Barrierefreiheit

Um die Qlik Sense Barrierefreiheit weiterhin zu verbessern, wurden folgende Funktionen implementiert:

- Bildschirmleser-Tags
- Tastaturnavigation für Tabellendiagramme
- Wechsel von Diagramm zu Tabelle für die Werteprüfung und -auswahl

Barrierefreiheit Qlik Hilfe-Site

Die folgenden Verbesserungen der Barrierefreiheit wurden für die gesamte Qlik Hilfe-Site implementiert, help.qlik.com:

- Die Benutzer können nun über die Tastatur und Tastenkombinationen durch die Hilfe-Site navigieren und mit ihr interagieren.
- UI-Elemente, Text, Suche und Bilder unterstützen Zoom, Größenänderung und Bildschirmlupen.
- Text, Symbole und Bilder entsprechen den Standards der Barrierefreiheit für Kontrast und Lesbarkeit.

27.2 Bereitstellen und Verwalten

Multi-Cloud

Ab Qlik Sense June 2018 können Sie in Qlik Sense Enterprise on Windows entwickelte Apps für elastische Bereitstellungen in Qlik Cloud und Qlik Sense Enterprise verteilen. Apps werden im neuen Cloud-Hub genutzt. Qlik Sense Enterprise on Windows und die Cloud-Umgebung werden mit einer einzigen Lizenz und Anmeldung verwaltet.

Für eine entsprechende Lizenz und detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Qlik-Vertriebsmitarbeiter oder den Qlik-Support.

27.3 Mobil

Support für BlackBerry Access-Browser.

Mit Qlik Sense June 2018 können Sie nun auf Qlik Sense zugreifen und Apps über ein Mobilgerät nutzen, das einen BlackBerry Access-Browser einsetzt. Eine BlackBerry Dynamics-Bereitstellung muss von einem Administrator für Ihre Benutzer eingerichtet werden. Informationen darüber, wie man BlackBerry Access einrichtet und verwaltet, um eine Verbindung zu Qlik Sense herzustellen, finden Sie im Support-Artikel *Verbindung zu Qlik Sense über BlackBerry Access*.

27.4 Qlik Konnektoren

Mit Qlik Sense June 2018 wurden fünf neue Konnektoren zum ODBC-Konnektorpaket hinzugefügt. Alle hier aufgeführten Konnektoren wurden auf die neueste Version von OpenSSL aktualisiert.

- Presto: Der PrestoDB-Konnektor ermöglicht das Erstellen von Verbindungen, die alle Datenquellen einer mit Presto konfigurierten Umgebung abfragen.

Folgende Konnektoren sind in der Beta-Version verfügbar:

- Apache Drill: Der Apache Drill-Konnektor bietet Zugriff auf nicht-relationale Datenspeicher.
- Apache Phoenix: Der Apache Phoenix-Konnektor bietet Zugriff auf relationale Datenspeicher.
- Apache Spark: Der Apache Spark-Konnektor wird für den direkten SQL- und HiveQL-Zugriff auf Apache Hadoop/Spark-Verteilungen verwendet.
- MongoDB: Der MongoDB-Konnektor bietet Zugriff auf MongoDB, ein NoSQL-Datenbankprogramm.

28 Was ist neu in Qlik Sense April 2018?

28.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten

Unterstützte Datenvisualisierung mit Qlik Sense

Diagrammvorschlägen

Qlik Sense Diagrammvorschläge vereinfachen das Erstellen einer Visualisierung, indem Felder einfach auf Arbeitsblätter gezogen werden können. Diagrammvorschläge werden mithilfe der Cognitive Engine in Qlik erstellt, die Erkenntnisse aus den geladenen Daten nutzt und diese mit Best Practices für die Datenvisualisierung kombiniert.

Veröffentlichen einer App über den Hub

In Qlik Sense April 2018 können Sie jede erstellte App in einem beliebigen Stream veröffentlichen, für den Sie Veröffentlichungsrechte haben. Wenn Sie eine App in einem Stream veröffentlicht haben, können Sie die App zwischen den Streams verschieben, für die Sie Veröffentlichungsrechte besitzen.

Verbesserungen aufgrund von Kundenfeedback

Qlik Sense April 2018 führt eine Reihe von Verbesserungen ein, die auf Kundenfeedback basieren:

- Die Gitternetz-Größe von Arbeitsblättern einer App kann jetzt in drei verschiedenen Größen angepasst werden: klein, mittel oder groß.
- Sie können nun benutzerdefinierte Abkürzungen im Ladeskript festlegen. So können Sie z. B. Milliarden anstelle von G wählen.
- Wenn Sie auf die Schaltfläche Bearbeiten einer verknüpften Visualisierung klicken, werden Sie über eine neue Verknüpfung zum Bearbeiten des Master-Visualisierungselements weitergeleitet.
- Neue Tastaturkombinationen für die Auswahl vorwärts/rückwärts wurden hinzugefügt.

Verbesserungen bei der Kartenvisualisierung

Qlik Sense April 2018 bietet signifikante Verbesserungen in der integrierten Kartenvisualisierung:

- Unterstützung für mehrere Ebenen
- Bezeichnungen für Punktebenen und Gebietsebenen.
- Schnelle Suche nach Ländern, Bezirken, Städten und Gebieten nach Postleitzahlen.
- Höhere feste Obergrenze für die Anzahl der Elemente.
- Kreisauswahl mit Abstandsmessung.
- Drilldown-Unterstützung.
- Ebenensteuerung, Zoombegrenzung und Zeichenreihenfolge.
- Englischer oder lokaler Name in der Hintergrundkarte.

Unterstützung der Tastaturnavigation für den Qlik Sense Hub

Um den Zugriff zu verbessern, unterstützt der Qlik Sense Hub nun auch die Navigation über die Tastatur sowie Tastenkombinationen.

Verknüpfen von Qlik Sense Client-Managed Mobile mit Anwendungen von Drittanbietern

Qlik Sense Client-Managed Mobile kann nun über eine benutzerdefinierte URL (Deep Link) mit mobilen Anwendungen von Drittanbietern interagieren. Der Link kann mit entsprechenden Auswahlen und Filtern in die mobile Anwendung von Drittanbietern eingebettet werden. Ein Klick auf den Link öffnet die App in Qlik Sense Client-Managed Mobile mit den Filtern und Auswahlen, die während der Originalpräsentation angewendet wurden. Dadurch wird die Benutzerfreundlichkeit verbessert und bei der Interaktion mit der Anwendung wird der Kontext angegeben.

28.2 Bereitstellen

Verbesserte Bereitstellung

Von Qlik Sense April 2018 aus ist es nicht mehr notwendig, Port 4244 als Authentifizierungsport zu verwenden. Wenn Sie SSL zum Schutz Ihrer Umgebung verwenden, können Sie Port 443 als externen Port für den Qlik Sense Proxy-Dienst (QPS) verwenden.

Per-App-VPN-Modus für Qlik Sense Client-Managed Mobile

Qlik Sense Client-Managed Mobile funktioniert jetzt im Per-App-VPN-Modus mit den entsprechenden VMware Workspace ONE Tunnelkomponenten. Dadurch wird der Netzwerkverkehr zwischen Qlik Sense Client-Managed Mobile und Qlik Sense Enterprise hinter einer bereitgestellten Unternehmens-Firewall gesichert. Mit diesem Zusatz muss der Geräte-Netzwerkverkehr nicht mehr über ein VPN erfolgen. Nur Qlik Sense Mobile Apps werden über das VPN geroutet, wodurch der VPN-Server entlastet wird.

28.3 Verwalten

Zuordnungen für neue Lizenztypen

Kunden, die Qlik Sense mit Support für die neuen Lizenztypen Professional und Analyzer erworben haben, können nun die Zuordnung dieser Lizenzen in QMC konfigurieren.

Verbesserte Analyseverbindungen

Mit Qlik Sense April 2018, haben Qlik Sense Enterprise-Administratoren nun die Möglichkeit, Analyseverbindungen hinzuzufügen, zu entfernen und neu zu konfigurieren, ohne dass zusätzliche Neustarts eines Dienstes erforderlich werden, damit die Analyseverbindungen funktionieren. Administratoren können nun auch beliebige Dienste in beliebiger Reihenfolge stoppen und starten, ohne die Analyseverbindungsfunktionalität zu beeinträchtigen. Fortgeschrittene Qlik Sense Desktop-Benutzer können nun auch dann Analyseverbindungen entwickeln und verwenden, wenn der SSE-Server, der die Analyseverbindung implementiert, nach Qlik Associative Engine gestartet wird.

Ermöglichen anonymen Benutzern das Exportieren von Daten

Aus Qlik Sense April 2018 können anonyme Benutzer Daten exportieren.

29 Was ist im Februar 2018 neu in Qlik Sense?

29.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten

Dynamisch generierte Abfragen an Webquellen in Skripten

Sie können jetzt die URL vor dem Abrufen von Daten dynamisch generieren, indem Sie den Webdatei-Konnektor im Dateiladeskript verwenden. Dadurch wird eine Reihe neuer Möglichkeiten zum Abfragen von webgehosteten Dateien eröffnet.

[Laden von Dateien aus Webquellen](#)

Laden einer Tabelle aus einer Analyseverbindung

Sie können jetzt eine vollständige Tabelle in einer einzelnen Anforderung an eine Analyseverbindung aus dem Datenladeskript zurückgeben, indem Sie die neue **Extension**-Bedingung von **Load** verwenden. Dadurch wird die Leistung beim Laden von Daten aus einer Analyseverbindung während des erneuten Ladens von Daten erheblich erhöht.

[Load](#)

Vereinfachen der Datenvorbereitung mit empfohlenen Verknüpfungen

Sie können jetzt empfohlene Verknüpfungen verwenden, um mögliche Verknüpfungen zwischen Tabellen anzuzeigen. Dadurch wird das Ausprobieren vor dem Anwenden von Änderungen auf das Datenmodell vereinfacht.

[Verwalten von Datenverknüpfungen](#)

Designen einer App mit benutzerdefinierten Formatvorlagen

Sie können jetzt benutzerdefinierte Formatvorlagen verwenden, um eine App global oder im Detail zu designen:

- Ändern Sie die Hintergrundfarben und die einzelnen Diagrammelemente.
- Definieren Sie Farbpaletten und Farbverläufe.
- Geben Sie Schriftgrößen und Schriftfarben an.

[App-Design anpassen](#)

Generierung von On-Demand-Apps

Sie können jetzt Lösungen für die Generierung von On-Demand-Apps (On-demand App Generation, ODAG) mit Unterstützung für anonyme Nutzung erstellen. Dadurch werden Funktionen für extern orientierte Websites und OEM-Szenarios hinzugefügt.

[Verwalten von Big Data mit On-Demand-Apps](#)

Qlik Sense Client-Managed Mobile

Sie können jetzt Qlik Sense Client-Managed Mobile auf Ihrem iPhone verwenden. Die App enthält die vollständige QIX-Engine, die die patentierte Assoziativtechnologie von Qlik auf allen unterstützten Apple-Mobilgeräten online und offline bereitstellt.

[Qlik Sense Mobil-App](#)

Aktualisierte ODBC-Konnektoren

Das ODBC-Konnektorpaket von Qlik umfasst zwei neue Konnektoren:

- Oracle

[Oracle](#)

- PostgreSQL

[PostgreSQL](#)

29.2 Bereitstellen, Verwalten

SSO mit Microsoft SQL Server

Sie können auch eine einzelne Verbindung mit Microsoft SQL Server herstellen, die für mehrere verschiedene Benutzer freigegeben werden kann. Jeder Benutzer kann nur die Tabellen und Werte in SQL Server entsprechend den definierten Datenbanksicherheitsregeln sehen.

[Konfigurieren von Single Sign-On \(SSO\) mit Microsoft SQL Server \(MS SQL Server\)](#)

30 Was ist neu in Qlik Sense November 2017?

30.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten

Tastaturnavigation in Qlik Sense Apps

Sie können nun über die Tastatur in Qlik Sense Apps navigieren. Die Tastaturnavigation wird sowohl innerhalb der App-Übersichtsseite als auch innerhalb der Qlik Sense Symbolleiste unterstützt.

[Tastaturnavigation und Tastaturkombinationen in Qlik Sense](#)

Dialogfeld „Details“ im Datenmanager

Sie können sich die in Tabellen und Feldern durchgeführten Vorgänge und Umformungen jetzt im Dialogfeld **Details** ansehen. Im Dialogfeld **Details** werden die aktuellen Vorgänge und Umformungen, die in der ausgewählten Tabelle oder im ausgewählten Feld vorgenommen wurden, in der Reihenfolge angezeigt, in der sie im generierten Datenladeskript angewendet werden. Dadurch können Sie auf einen Blick die Quelle einer Tabelle oder eines Felds, die aktuellen Änderungen, die durchgeführt wurden, und die Reihenfolge erkennen, in der die Änderungen angewendet wurden.

[Anzeigen von Details zu Tabellen- und Feldumformungen im Datenmanager](#)

Manuelles Hinzufügen von Daten

Im Dialogfeld **Daten hinzufügen** im **Datenmanager** können Sie Daten jetzt manuell eingeben. Mithilfe der Option **Manuelle Eingabe** im Dialogfeld **Daten hinzufügen** können Sie Daten in einen Tabelleneditor eingeben und sie dann im **Datenmanager** als Tabelle hinzufügen.

[Manuelles Hinzufügen von Daten in Qlik Sense](#)

Weitere Funktionen für berechnete Felder

Beim Erstellen von berechneten Feldern im **Datenmanager** sind jetzt weitere Funktionen verfügbar.

[Verwenden von berechneten Feldern](#)

Neue ODBC-Konnektoren

Das ODBC-Konnektorpaket von Qlik umfasst zwei neue Konnektoren: Amazon Redshift und Google BigQuery.

30.2 Bereitstellen, Verwalten

SAML Single Logout

Mit SAML Single Sign-on (SSO) müssen Sie sich nur einmal anmelden, um auf mehrere Websites zugreifen zu können. In diesem Fall besteht dann ein potenzielles Risiko, dass eine oder mehrere Sitzungen nicht korrekt geschlossen werden. Durch die Verwendung von SAML Single Logout

beseitigen Sie dieses Risiko.

31 Was ist neu in Qlik Sense September 2017?

31.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten

Aufeinanderfolgende Vorgänge in Datenmanager

Durch Verbesserungen am **Datenmanager** können Sie aufeinanderfolgende Umformungen in Tabellen und Feldern ausführen. Sie waren bisher im Hinblick darauf, welche Umformungen zusammen durchgeführt werden können, eingeschränkt, wie z. B. bei der Anwendung einer einzelnen Datenprofilierungskarten-Umformung auf einem einzelnen Feld. Jetzt können Sie die Datenprofilierungskarten, die Zusammenfassung, berechnete Felder und entpivotierte Daten zusammen verwenden.

[Verwaltung von Daten in der App mit dem Datenmanager](#)

Zuletzt verwendete Farben in der Farbauswahl

Die Farbauswahl in Qlik Sense zeigt jetzt die fünf zuletzt verwendeten Farben an, die in Qlik Sense ausgewählt wurden.

Navigation im Datenmanager und Verbesserungen der Benutzerfreundlichkeit

Es wurden Verbesserungen am Datenmanager vorgenommen, um das Benutzererlebnis zu verbessern. Dazu gehören die Neupositionierung und Neugestaltung der Schaltflächen „“ und die Umgestaltung der App-Übersichtsseite, wenn keine Daten geladen werden.

Neue Visualisierung: Neue Visualisierung: Wasserfalldiagramm

Mit dem neuen Wasserfalldiagramm kann jetzt veranschaulicht werden, wie ein Anfangswert durch positive und negative Zwischenwerte beeinflusst wird. Beispielsweise können Sie die positiven und negativen Beiträge verschiedener Konten in einer Gewinn- und Verlustrechnung anzeigen.

Verbesserte Benutzerfreundlichkeit von On-Demand-Apps

Benutzer haben jetzt Zugriff auf weitere Informationen und mehr Kontrolle über generierte On-Demand-Apps. Das Navigationspunktfenster zeigt jetzt die Anzahl der ausgewählten Zeilen und Beschränkungen für einzelne Felder sowie den Auswahlstatus in Bezug auf die einzelnen Beschränkungen an. Benutzer haben auch die Kontrolle über die Benennung von generierten On-Demand-Apps und können auf der Grundlage der aktuellen Auswahlen On-Demand-Apps neu laden und erneut generieren. Sie können auch eine On-Demand-App kopieren und neu generieren, um den aktuellen Status zu erhalten und gleichzeitig eine Version der App mit neuen Auswahlen zu erstellen.

31.2 Bereitstellen, Verwalten

Qlik Sense Client-Managed Mobile-App

Mit der Qlik Sense Client-Managed Mobile-App können Sie eine sichere Verbindung mit der Qlik Sense Enterprise-Bereitstellung über Ihr unterstütztes Mobilgerät herstellen. Die Qlik Sense Client-Managed Mobile-App kann mit der EMM-Software (Enterprise Mobile Management) oder Apple Developer Enterprise Program-Tools bereitgestellt und verwaltet werden.

Sie können die neue Qlik Sense Client-Managed Mobile-App auf Ihr unterstütztes iOS-Gerät herunterladen und dann eine Verbindung zu einem Qlik Sense Enterprise-Server herstellen. Sie können Qlik Sense-Apps herunterladen und diese Apps dann auch anzeigen, wenn keine Verbindung mit einem Server besteht.

Zentralisierte Protokollierung

Mit der Einführung der freigegebenen Persistenz haben alle Knoten nun direkten Zugriff auf eine gemeinsame Datenbank und ein gemeinsames Dateisystem. Der Qlik Logging Service zentralisiert die Protokollierung durch die Erfassung aller Meldungen und Einfügen dieser in eine PostgreSQL-Datenbank. Diese Funktion ist optional, aber standardmäßig aktiviert.

32 Was ist neu in Qlik Sense June 2017?

32.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten

On-Demand-Apps

Mithilfe von On-Demand-Apps können sehr große Datenmengen (auch Big Data genannt) geladen und analysiert werden. On-Demand-Apps stellen Aggregatansichten großer Datenspeicher bereit und ermöglichen Ihnen, relevante Teilmengen der Daten zu ermitteln, die für eine ausführliche Analyse geladen werden müssen. On-Demand-Apps werden anhand von speziell entworfenen Auswahl-Apps und Vorlagen-Apps erstellt.

[Verwalten von Big Data mit On-Demand-Apps](#)

Neue Visualisierungen

Mithilfe dieser zusätzlichen Diagrammtypen können Sie jetzt die Verteilung und den Bereich Ihrer Daten visualisieren.

Boxplots eignen sich zum Vergleich von Bereich und Verteilung von Gruppen mit Zahldaten. Daten werden in einem Feld (Box) mit Whiskers und einer Mittellinie visualisiert.

Verteilungsdiagramme eignen sich zum Vergleich von Bereich und Verteilung von Gruppen mit numerischen Daten. Die Daten werden als Wertpunkte entlang einer Achse dargestellt.

Das Histogramm eignet sich zur Visualisierung der Verteilung von numerischen Daten über ein kontinuierliches Intervall oder einen bestimmten Zeitraum hinweg. Die Daten sind in Klassen unterteilt.

Synchronisieren von Skripttabellen im **Datenmanager**

Skripttabellen können jetzt im **Datenmanager** synchronisiert werden, sodass Sie die im **Datenmanager** verfügbaren Tools in Verbindung mit Ihren Skripttabellen verwenden können.

[Synchronisieren von Skripttabellen im Datenmanager](#)

Datenprofilierungskarten

Sie können jetzt Zusammenfassungen von Tabellenfelddaten anzeigen und diese Daten im **Datenmanager** mithilfe der Datenprofilierungskarten umwandeln.

Mit der Karte **Zusammenfassung** können Sie eine Zusammenfassung der Daten in einem Tabellenfeld anzeigen. Darüber hinaus können Sie mit der Karte **Zusammenfassung** verschiedene mögliche Dateninterpretationen anzeigen, beispielsweise die Daten des Felds als Dimension oder Kennzahl, wodurch verschiedene potenzielle Umformungsoptionen möglich werden.

Mit der Karte **Ersetzen** können Sie einen oder mehrere Werte in einem Feld auswählen und durch einen anderen Wert ersetzen.

Mit der Karte **Nullen setzen** können Sie Werte aus einem Tabellenfeld auswählen und manuell als Null-Werte einrichten.

Mit der Karte **Reihenfolge** können Sie eine benutzerdefinierte Reihenfolge auf Werte in einem Dimensionsfeld anwenden.

Mit der Karte **Teilen** können Sie die Inhalte eines Feldes auf verschiedene Felder aufteilen.

Mit der Karte **Spanne** können Sie Daten aus Kennzahlfeldern in Bereiche gruppieren und neue Felder mit den angegebenen Gruppierungen erstellen.

Zusammenfassung im **Datenmanager**

Sie können Tabellen im **Datenmanager** jetzt manuell zusammenfassen.

Farben und Dimensionen

Sie können nun Farben auf Master-Dimensionen anwenden und damit sicherstellen, dass über verschiedene Visualisierungen hinweg dieselben Farben für Ihre Dimensionen verwendet werden.

Sie können den Werten einer Dimension jetzt auch einzelne Farben zuweisen. Dadurch wird sichergestellt, dass bei der Farbgebung nach Dimension in allen Visualisierungen die gleichen Farben für einzelne Werte verwendet werden.

32.2 Verwalten

Einmalige Anmeldung (Single Sign-On) bei Cloudera Impala

Sie können nun eine SSO-Verbindung zu Cloudera Impala einrichten.

Sie können die Single-Sign-On-Verbindung einrichten, indem Sie eine vertrauenswürdige Verbindung zu Cloudera Impala herstellen und anschließend die ODBC-Verbindung so einrichten, dass die Qlik Sense-Anmeldedaten verwendet werden.

Drei neue Überwachungs-Apps

Zur Anpassung an die Bereitstellungsgröße und Erweiterung des Protokollverlaufs und um dem größeren Bedarf nach Überwachung von Qlik Sense gerecht zu werden, wurden die Überwachungs-Apps überarbeitet und in drei kleinere, spezialisiertere Apps umgewandelt.

Analyseverbindungen (Seite nur in englischer Sprache verfügbar)

Mithilfe der Analyseverbindungen können Sie eine serverseitige Erweiterung zur Erweiterung der Qlik Sense-Formelbibliothek und zur Unterstützung von Aufrufen von Drittanbieter-Engines konfigurieren.

32.3 Verlauf

Diese PDF-Datei enthält alle Neuigkeiten und Aktualisierungen seit dem ersten Release von Qlik Sense.

 [News seit Qlik Sense 1.0](#)

33 Was ist neu in Qlik Sense 3.2?

33.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten

Kalenderkennzahlen

Sie können jetzt Kalenderkennzahlen erstellen, um Daten über relative Zeiträume zu analysieren. Sie können beispielsweise die Verkaufszahlen für den aktuellen Jahresverlauf mit den Verkaufszahlen derselben Periode des letzten Jahres vergleichen.

Farben und Kennzahlen

Sie können basierend auf Kennzahlen Farben für Diagramme auswählen. Sie können auch eine einzelne Farbe aus einer vollständigen Farbpalette festlegen.

33.2 Bereitstellen

Freigegebene Persistenz

Sie können jetzt eine Site mit mehreren Knoten mit freigegebener Persistenz bereitstellen. Das heißt, dass die Knoten eine einzelne Repository-Datenbank und ein einzelnes Netzwerkverzeichnis für die Anwendungsdateien teilen. Sie können das zentrale Knoten-Repository teilen oder ein Cluster mit einer hochverfügbaren Datenbank als Repository-Datenbank festlegen. Das lässt höhere Volumina für Änderungen wie erneutes Laden zu und beseitigt synchronisierungsbedingte Verzögerungen.

33.3 Verwalten

Desktop-Authentifizierung

Qlik Sense Desktop-Benutzer können sich jetzt über ihren Qlik Sense Enterprise-Server authentifizieren. Der Qlik Sense Enterprise-Administrator konfiguriert einen Authentifizierungslink in Qlik Management Console und verteilt ihn an die Benutzer.

 [Starten von Qlik Sense Desktop](#)

 [Konfigurieren der Qlik Sense Desktop-Authentifizierung](#)

QlikView Converter

QlikView Converter vereinfacht die Arbeit, die mit der Konvertierung von Elementen aus einem QlikView Dokument in Master-Elemente in einer Qlik Sense App verbunden ist. Visualisierungen, Ausdrücke, Dimensionen und Variablen können für die Konvertierung ausgewählt werden. Das Tool ist über Dev Hub verfügbar.

34 Was ist neu in Qlik Sense 3.1?

34.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten

Erkennung von Städten und Ländern beim Laden

Geografische Daten (Punkte und Flächenpolygone) werden jetzt automatisch erstellt, wenn Sie Daten mit bekannten Namen von Städten und Ländern laden. So können Sie rasch Kartenvisualisierungen Ihrer Daten erstellen, ohne die geografischen Daten eigens laden zu müssen.

Scroll-Ausrichtung

Sie können die Position der Scroll-Leiste im Diagramm jetzt so festlegen, dass der Scroll-Vorgang am Ende der Daten beginnt.

Vorgegebenes App-Thema

Sie können das vorgegebene App-Thema jetzt ändern. Das neue Thema Qlik – **Standard** legt den Innen- und Außenabstand von Objekten fest und sieht spezifische Abstände für Titel vor. Die Vorgabeeinstellung für neue und bestehende Apps ist das Thema Qlik – **Classic**.

Farbänderung über Drag-and-Drop

Sie können nun beliebige Felder, Dimensionen oder Kennzahlen aus dem Extras-Fenster in eine Visualisierung ziehen und dort ablegen, um die Farbe zu ändern.

Navigation

Sie können jetzt entscheiden, ob die Navigationsleiste im Hub ein- oder ausgeblendet werden soll.

Suchen Qlik DataMarket

Qlik DataMarket umfasst jetzt eine Suchfunktion, mit der Benutzer nach Wörtern und Ausdrücken in den Paketen, Kategorien und Datensätzen von DataMarket suchen können.

Salesforce Connector unterstützt primary key chunking

Der Qlik Salesforce Connector unterstützt jetzt die Methode „primary key (PK) chunking“, wenn Daten im Bulk-Modus geladen werden.

Filtern von Daten in Datenbank-Konnektoren

Die Datenbank-Konnektoren im Qlik ODBC Connectors Package, das zusammen mit Qlik Sense installiert wird, erlauben die Auswahl spezifischer Daten durch Filtern der Daten in den Datenbankeinträgen.

34.2 Verwalten

Qlik Management Console

Die QMC umfasst jetzt eine Engine-Einstellung: **Erstellen des Suchindex während des Neuladens der Daten**, wodurch die Suchleistung bei der ersten Suche verbessert wird.

35 Was ist neu in Qlik Sense 3.0?

35.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten

Qlik-Konnektoren installiert in Qlik Sense

Qlik-Konnektoren, die bisher separat installiert werden mussten, werden nun automatisch in Qlik Sense installiert.

- Mit dem Qlik REST-Konnektor 1.1 kann Qlik Sense Daten aus einer REST-Datenquelle effizient in eine Qlik Sense App laden. Der QlikREST-Konnektor ist ein generischer Konnektor. Das heißt, dass er nicht auf eine bestimmte REST-Datenquelle zugeschnitten ist.
- Mit dem Qlik Salesforce-Konnektor 14.0 kann Qlik Sense Daten aus einem Salesforce.com-Datensatz effizient in eine Qlik Sense App laden. Salesforce.com-Daten sind für Benutzer mit einem Salesforce.com-Konto und aktuellen Zugangsdaten verfügbar.
- Die Qlik-Datenbank-Konnektoren im ODBC Connectors Package 1.1 ermöglichen Qlik Sense das effiziente Laden von Daten in eine Qlik Sense-App aus Datenbank, auf welche über die unterstützten ODBC (Open Database Connectivity)-Treiber zugegriffen wird. Wenn einer der Datenbank-Konnektoren im Qlik ODBC Connectors Package verwendet wird, müssen Sie keine DSN-Verbindung herstellen, bevor Sie sich mit der ODBC-Datenbank verbinden.

Management von Tabellenverknüpfungen in Datenmanager

Die Ansicht „Verknüpfungen“ in Datenmanager hat eine neue und verbesserte Oberfläche mit Blasen, die im Datenmodell Tabellen darstellen. Sie können Ihre Daten einfacher entsprechend Empfehlungen verknüpfen.

[Verwalten von Datenverknüpfungen](#)

Einmalige Anmeldung (Single Sign-On) bei SAP HANA

Sie können nun eine SSO-Verbindung zu SAP HANA einrichten.

Sie können die Single-Sign-on-Verbindung einrichten, indem Sie eine vertrauenswürdige Verbindung zu SAP HANA herstellen und anschließend die ODBC-Verbindung einrichten, um die Qlik Sense-Zugangsdaten zu verwenden.

Neue Qlik DataMarket-Pakete

Qlik DataMarket bietet neue Premium-Datenpakete:

- Historische Börsenkurse von bedeutenden Börsen
- Finanzdaten von Unternehmen weltweit
- Bevölkerungsindikatoren für die Bundesstaaten und Distrikte Indiens
- Kanadische Bevölkerung nach Provinzen oder Territorien

Neue Mehrfachtabellenstruktur für Qlik DataMarket Datensätze

Eine Mehrfachtabellenstruktur verbessert die Effizienz von Datenladevorgängen und sie kann Datenverknüpfungen verbessern.

Wenn Daten aus einem Qlik DataMarket-Datensatz geladen werden, werden ihm mehrere individuelle Tabellen zugewiesen. Diese Tabellen sind mit den erzeugten Schlüsselfeldern verknüpft. Kennzahlen und Zeitperioden aus dem Datensatz werden in einer Tabelle konsolidiert, welcher der Name des Datensatzes zugewiesen wird. Dimension-Felder werden individuellen Tabellen zugeordnet.

[Verknüpfungen in Qlik DataMarket herstellen](#)

Veröffentlichen von Apps

Sie können Ihre Apps nun aus Qlik Sense veröffentlichen. In früheren Versionen konnten Sie nur Apps aus Qlik Management Console veröffentlichen.

[Veröffentlichung einer App](#)

Neue Sprachunterstützung

Qlik Sense ist jetzt in vier neuen Sprachen verfügbar: Polnisch, Türkisch, Koreanisch und Chinesisch (traditionell).

Apps unterstützen nun das Lesen in beiden Richtungen, z. B. für Sprachen wie Hebräisch und Arabisch.

App-Design

Sie können auf Ihre App nun verschiedene Designs anwenden, um die App entsprechend Ihrer Unternehmensstandards anzupassen.

Die intelligente Suche enthält jetzt die visuelle Suche

Sie können nun auch Visualisierungen und Datenelemente durchsuchen. Suchergebnisse können als ein Katalog mit den Visualisierungen zurückgegeben werden, in welchen die Suchbegriffe gefunden wurden. Klicken Sie auf eine Visualisierung, um direkt auf deren Quellarbeitsblatt zuzugreifen.

Verbessern Sie Ihre Apps mit Widgets

Um das Aussehen und das Verhalten Ihrer Apps zu verbessern, können Sie nun einen neuen Typ eines benutzerdefinierten Objektes erstellen und verwenden: das Widget. Widget-Bibliotheken werden im Extras-Fenster mit den Visualisierungserweiterungen angezeigt. Widgets lassen sich einfacher erstellen als Visualisierungserweiterungen. Typischerweise sind Widgets angepasste KPI-Objekte, einfache Diagrammstil-Visualisierungen, Tabellen und Arbeitsblattnavigationsobjekte.

Zeitbezogene Diagramme

Sie können nun eine kontinuierliche Skala auf der X-Achse in einem Liniendiagramm verwenden, um eine akkurate Ansicht von zeitbezogenen Daten zu erhalten.

Geteilter Inhalt im Qlik Sense-Hub

Nun können QlikView-Dokumente von QlikView in den Qlik Sense-Hub freigegeben werden.

Qlik NPrinting-Berichte können nun in den Qlik Sense-Hub verteilt werden.

Zusätzliche Änderungen

Geopunkte, die Sie in Kartenvisualisierungen verwenden, können automatisch anhand der Längen- und Breitengraddaten erstellt werden.

Sie können nun über den Hub einen Dialog mit Benutzerdaten öffnen.

Sie können mit Drag and Drop auf einmal mehrere Datendateien hinzufügen und als Anlagen anfügen.

35.2 Bereitstellen

IPv6

Qlik Sense unterstützt jetzt IPv6.

Qlik Deployment Console

Die Qlik Deployment Console (QDC) wird in Qlik Sense 3.1 nicht unterstützt.

35.3 Verwalten

Monitoring-Apps in QMC wurden aktualisiert

Die Monitoring apps enthalten nun eine alternative Dimension und Kennzahlen für die verbesserte Anpassung.

Die Operations Monitor-App enthält nun Basismetadaten zu Benutzern, Aufgaben, Apps und App-Objekten.

Die License Monitor-App erfasst die Token-Nutzung im Vergleich zur Zuweisung und verfügbaren Token und zeigt die Token-Nutzung nach Streams zusätzlich zur App. Basismetadaten zu Benutzern und Apps stellt die App ebenfalls bereit.

36 Was ist neu in Qlik Sense 2.2?

36.1 Erstellen, Entdecken, Zusammenarbeiten

Datenmanager

Die Datenmanager-Benutzeroberfläche wurde verbessert und es wurden mehrere Funktionen hinzugefügt:

- Nun können Sie Tabellen trennen, die zusammengefasst worden waren.
- Sie können Tabellen und Felder umbenennen.
- Sie können berechnete Felder zu einer Tabelle hinzufügen. Ein berechnetes Feld ist eine Formel, mit welcher das Ergebnis des Felds definiert wird. Sie können Funktionen, Felder und Operatoren in der Formel verwenden.
- Sie können das Anzeigeformat von Datum- und Zeitstempel-Feldern verändern.
- Felder, die Datum und Zeitstempel enthalten, werden mit dem Datumattribut erweitert, das Sie in Visualisierungen und Formeln verwenden können.

Alternative Dimensionen und Kennzahlen

Nun können Sie einigen Visualisierungen mithilfe des Eigenschaftenfensters alternative Dimensionen und Kennzahlen hinzufügen. Dann können Sie schnell auf die Dimensionen und Kennzahlen zugreifen und die Daten in Ihren Visualisierungen schnell austauschen. Dieser Vorgang wird außerdem vom visuellen Untersuchungsmenü (verfügbar während der Analyse von Visualisierungen) unterstützt.

Daten aus Pivottabellen und anderen Diagrammen exportieren

Sie können jetzt Daten aus Pivottabellen, gestapelten Balkendiagrammen, Liniendiagrammen und Baumkarten exportieren.

Qlik DataMarket

Es gibt DataMarket neue Pakete für globales Wetter, Währungen und Aktienmärkte.

Die Benutzerführung bei der Datenauswahl wurde verbessert.

- Lizenzierte und kostenlose Datensätze sind in besser voneinander unterscheidbare Kategorien getrennt.
- Hierarchische Datensätze sind zur einfacheren Auswahl strukturiert.

Data Storytelling

Das Data Storytelling wurde verbessert.

- Sie können jetzt einen Schnappschuss einer Visualisierung erzeugen, wenn Sie den Mauszeiger darüber bewegen.
- Nun können Sie eine Anmerkung hinzufügen, wenn Sie den Schnappschuss einer Visualisierung erzeugen. Die Anmerkung wird in der Schnappschuss-Bibliothek angezeigt und hilft Ihnen bei der Unterscheidung zwischen Schnappschüssen.

- Wenn Sie einer Story-Folie einen Schnappschuss hinzufügen, wird dieser am Gitternetz einrasten.
- Wenn Sie eine Story wiedergeben, wird beim Bewegen des Mauszeigers über Datenpunkte eine Popup-Hilfe angezeigt.

36.2 Bereitstellen

Qlik Sense Proxy Service-Kennzahlen

Es ist eine neue Kennzahl, PrintingLoadBalancingDecisions, für den Qlik Sense Proxy Service (QPS) verfügbar.

Qlik Sense Printing Service-Protokollierung

Die von Qlik Sense Printing Service (QPR) verwendeten Ordner und Dateien für die Protokollierung wurden aktualisiert.

Systemanforderungen für Qlik Deployment Console

Qlik Deployment Console (QDC) unterstützt nun das Betriebssystem Microsoft Windows 10.

Sites klonen

Mit Qlik Deployment Console (QDC) können komplette Qlik Sense-Sites geklont werden.

Die Qlik Sense-Einrichtungsdateien sind im S3-Bucket gespeichert.

Das Amazon Web Services (AWS)-Plug-in verwendet Amazon Simple Storage Service (S3) für das Cachen der Qlik Sense-Einrichtungsdateien, damit diese nicht für jede neue Website oder jeden neuen Knoten geladen werden müssen.

36.3 Verwalten

Neue Lizenzoption

Die auf der Kapazität basierende Lizenz ermöglicht Ihnen die flexible Konfiguration der Anzahl von CPU-Kernen, die Sie verwenden.

Begrenzung des Ressourcenverbrauchs durch Apps

Qlik Sense Engine Service bietet jetzt Einstellungen zur Begrenzung des Ressourcenverbrauchs (Speicher oder Zeit) durch Apps.

Umgestaltung der Überwachungsseite im Qlik Management Console

Die Überwachungsübersicht-Seite enthält eine verbesserte Tabelle für die Sicherheits-, Synchronisations- und Lizenzregeln.

Operations Monitor-App in QMC wurde aktualisiert

Die Operations Monitor-App enthält nun die neu hinzugefügte Druck-Protokollierung (Export). Die App enthält nun ein neues „Export Overview“-Arbeitsblatt.

37 Was ist neu in Qlik Sense 2.1?

Hier sind die Höhepunkte der neuen und aktualisierten Funktionen in Qlik Sense 2.1:

Anhängen von Datendateien	Sie können Datendateien jetzt in eine App auf einem Server hochladen und an diese anhängen.
Variablenliste	Sie können jetzt eine Übersicht aller Variablen in einer nicht veröffentlichten App erhalten und Variablen erstellen, bearbeiten und löschen.
Medien-Bibliothek	Sie können alle Bilder einer App anzeigen und neue Bilder hochladen.
Visuelle Untersuchung	Sie können Visualisierungseigenschaften jetzt über das neue Untersuchungs Menü bearbeiten.
Auswahl des Bearbeitungsbereichs	Es ist jetzt möglich, genaue Werte einzugeben und präzisere Auswahlen zu treffen.
Exportieren einer Story	Eine Story kann als PowerPoint-Präsentation exportiert werden.
Repository Snapshot Manager	Der Repository Snapshot Manager (RSM) kann verwendet werden, um die Sicherung und Wiederherstellung von Daten zu automatisieren.

37.1 Erstellen

Verwalten von Daten

Anhängen von Datendateien

Sie können Datendateien jetzt in eine App auf einem Server hochladen. Die Datei wird an die App angehängt und Sie können Daten laden und auswählen, die Sie in der App nutzen möchten.

Erstellen von Apps und Visualisierungen

Variablenliste

Die Variablenliste bietet Ihnen jetzt eine Übersicht aller Variablen in einer nicht veröffentlichten App. Von der Übersicht aus können Sie Variablen erstellen, bearbeiten und löschen.

Auto-Vervollständigung und Farbcodierung im Formel-Editor

Während der Eingabe im Formel-Editor erhalten Sie jetzt eine Auto-Vervollständigungsliste mit einer Auswahl geeigneter Felder, Variablen und Funktionen. Durch die neue Farbcodierung können Sie besser erkennen, an welcher Stelle in der Formel Felder, Variablen und Funktionen verwendet werden.

Verwalten von Bildern

Medien-Bibliothek

In der Medien-Bibliothek finden Sie jetzt alle Bilder, die Sie in der App verwenden können.

Hochladen von Bildern

Sie können Bilddateien jetzt in die Medien-Bibliothek hochladen.

37.2 Entdecken

Interaktion mit Visualisierungen

Visuelle Untersuchung

Das neue Untersuchungsmenü ermöglicht die Änderung bestimmter Eigenschaften während der Analyse. Das Menü kann während der Betrachtung einer Visualisierung im Vollbildschirmmodus geöffnet werden. Es ist für Liniendiagramme, Balkendiagramme, Kreisdiagramme und Punktdiagramme verfügbar. Es handelt sich dabei um eine vereinfachte Version des Eigenschaftenfensters, die die Untersuchung von Daten beschleunigen und einen leichteren Zugriff bieten soll.

Auswahl des Bearbeitungsbereichs

Es ist jetzt möglich, genaue Werte einzugeben und präzisere Auswahlen zu treffen.

37.3 Zusammenarbeiten

Data Storytelling

Exportieren einer Story

Eine Story kann als PowerPoint-Präsentation exportiert werden.

37.4 Bereitstellen

Planen von Qlik Sense-Implementierungen

Backup und Wiederherstellung einer Site

Der Repository Snapshot Manager (RSM) kann verwendet werden, um die Sicherung und Wiederherstellung von Daten zu automatisieren.

Implementieren von Qlik Sense-Sites in Cloud-Computing-Umgebungen

Systemanforderungen für Qlik Deployment Console

Microsoft Windows 10 als unterstützte Plattform hinzugefügt.

37.5 Verwalten

Überwachung einer Qlik Sense-Site

- Die Überwachungs-Apps verarbeiten unvollständige oder fehlerhafte Protokolle jetzt ohne Fehler während der Ausführung des Skripts.

- Die Überwachungs-Apps generieren jetzt einfache Protokolle zur Erfassung des eigenen Ausführungsverlaufs.
- Die QMC-Änderungshistorie enthält eine umfassendere und ausführlichere Liste der Änderungen, die durch die Überwachungs-Apps erfasst wurden.
- Die *Operations Monitor*-Tabelle der *Errors and Warnings* wird aktualisiert, um einen frühzeitigeren Zugriff auf andere Protokolleinträge zu ermöglichen, die mit einem Fehler oder einer Warnung verknüpft sind.
- Die *Operations Monitor* meldet abgebrochene Ladevorgänge sowie erfolgreiche und fehlgeschlagene Ausführungen des Skripts.
- Die Bibliothek der *Operations Monitor* enthält zwei neue Heatmap-Visualisierungen, die zur Leistungsüberwachung in benutzerdefinierten Arbeitsblättern verwendet werden können.

38 Was ist neu in Qlik Sense 2.0?

Hier sind die Höhepunkte der neuen und aktualisierten Funktionen in Qlik Sense 2.0:

Qlik DataMarket	Dank DataMarket-Service können Sie Daten aus externen Quellen direkt aus Qlik Sense hinzufügen. Daten aus einer großen Auswahl regelmäßig aktualisierter Quellen sind verfügbar.
Datenmanager	Ein neues Tool für das intelligente Laden von Daten. Der Datenmanager nutzt eine neue Funktion zur visuellen Erstellung von Datenprofilen und Datenmodellen, um die Integration von Daten aus verschiedenen Quellen zu erleichtern, ohne eine Skriptsprache zu lernen.
App-Erstellung und Visualisierungserweiterungen	Die Erweiterungen und Verbesserungen für Visualisierungen umfassen: verbesserte Kartenfunktionalität und Kartendatennutzung; reibungslosere Nutzung von Dimensionen in Pivottabellen; Hinzufügen von Berechnungsbedingungen für die meisten Visualisierungen; Punktdiagramme können komprimierte Daten nutzen; verschiedene Verbesserungen der Benutzeroberfläche.
Exportieren	Visualisierungen und Arbeitsblätter können Sie als Bilder oder PDF-Dateien exportieren und drucken.
Verbesserte Suche	Schnellere Reaktionszeiten und intelligenteres Suchverhalten.

38.1 Arbeiten mit Qlik Sense

Verwalten von Daten

Datenmanager

Mit dem **Datenmanager** können Sie Ihrer App nun Daten aus einer Vielzahl von Datenquellen hinzufügen. Dank dieses Tools müssen Sie keine Skriptsprache erlernen, um Ihre Daten in Ihre Apps zu laden. Während des Ladevorgangs erhalten Sie zudem Unterstützung beim Erstellen von Datenbeziehungen gemäß der Datenprofilerstellung. Mit dem **Datenmanager** können Sie außerdem Ihre ausgewählten Daten bearbeiten und Felder problemlos hinzufügen oder entfernen.

Qlik DataMarket

Mit Qlik DataMarket können Sie Daten nun aus externen Quellen hinzufügen. Qlik DataMarket stellt eine umfangreiche Sammlung an aktuellen und einsatzbereiten Daten aus externen Quellen bereit, die direkt in Qlik Sense geöffnet werden können. Qlik DataMarket stellt aktuelle und historische Wetter- und Demografiedaten, Wechselkurse verschiedener Währungen sowie wirtschaftliche und gesellschaftliche Daten bereit.

Erstellen von Apps und Visualisierungen

Kartenvisualisierungen

Sie können jetzt auswählen, dass ausgeschlossene Werte und Nullwerte für Kartenvisualisierungen angezeigt/ausgeblendet werden. Karten werden bei einer Anpassung der Fenstergröße automatisch skaliert. Kartenfunktionalität und -design wurden verbessert.

Auswahl in Pivottabellen

Sie können jetzt Dimensionswerte direkt in der Pivottabelle auswählen, ohne dass Sie zuerst die Dropdown-Liste Dimension öffnen müssen.

Bedingung für die Berechnung

Sie können bei den meisten Objekten eine Bedingung für die Berechnung hinzufügen (nicht bei **Filterbox** oder **Text und Bild**). Eine Berechnungsbedingung wird als Formel im Eigenschaftsfenster festgelegt. Das Objekt wird nur berechnet, wenn die Formelbedingung erfüllt wird.

Komprimierte Daten in Punktdiagrammen

Das Punktdiagramm-Objekt bietet jetzt eine Übersicht der Dichteverteilung in großen Datensätzen. Sie können in Ihren Daten zoomen, schwenken und Auswahlen treffen, um den Datensatz einzugrenzen – der Kontext bleibt erhalten und wird in einem Minidiagramm angezeigt.

Verbesserungen der Benutzeroberfläche

Die folgenden Verbesserungen wurden vorgenommen:

- Die Einstellung für bedingte Farben in KPI-Objekten wurde verbessert und wird jetzt auch in Echtzeit aktualisiert.
- Die Messzeigervisualisierung verfügt jetzt über eine Pfeilanzeige für Werte, die außerhalb des festgelegten Bereichs liegen.
- Der Spalteninhalt in Tabellenvisualisierungen kann jetzt rechts- oder linksbündig oder automatisch ausgerichtet werden. Sie können den Wert der Einstellung im Eigenschaftsfenster ändern.
- Verbesserte Funktion für die Auswahl in Bereichslegenden.
- Aktualisiertes Aussehen von Tabellen und Pivottabellen.
- Sie können KPI-Objekte jetzt in andere/aus anderen Objekttypen konvertieren.

Entdecken und Analysieren

Intelligente Suche

Die verbesserte Suchfunktion in Qlik Sense zeichnet sich durch schnellere Reaktionszeiten aus, unterstützt Suchen innerhalb von Auswahlen und die Suche nach Dimensionen. Die Benutzeroberfläche wurde verbessert und Mobile-Unterstützung ist nun verfügbar.

Verwalten von Apps

Duplizieren von Apps

Sie können jetzt jede App duplizieren, auf die Sie über den Hub Zugriff haben. Sie können dann z. B. an Ihrer eigenen Kopie arbeiten, ohne dass an der ursprünglichen App Änderungen vorgenommen werden.

Löschen von Apps

Sie können jetzt eine noch nicht veröffentlichte App vom Hub aus löschen.

Freigabe und Zusammenarbeit

Exportieren eines Arbeitsblattes

Mit Qlik Sense können Sie ein ganzes Arbeitsblatt als PDF-Datei exportieren und ausdrucken.

Exportieren einer Visualisierung

Sie können eine Visualisierung als Bild oder als PDF-Datei exportieren.

Verwenden von Data Storytelling

Ersetzen von Schnappschüssen auf Folien

Wenn Sie einen Schnappschuss auf einer Folie ersetzen, können Sie zum Arbeitsblatt und zu Visualisierungen navigieren, aus dem der Schnappschuss ursprünglich stammte.

Anzeigen von Foliennummern

Bei der Wiedergabe einer Story können Sie sich jetzt die Nummer der aktuellen Folie sowie die Gesamtzahl der Folien in der Story anzeigen lassen.

Qlik Sense Desktop

Verschieben von Apps

Wenn Sie eine App speichern, die Sie in Qlik Sense Desktop erstellt haben, werden die in der App enthaltenen Bilder mit dem übrigen Inhalt der App gebündelt. Das erleichtert das Freigeben einer App für andere Personen oder das Verschieben der App auf einen anderen Computer.

38.2 Bereitstellen von Qlik Sense

Planen von Qlik Sense-Implementierungen

SAML

Qlik Sense unterstützt die Nutzung von SAML V2.0 zur Benutzer-Authentifizierung.

Port hinzugefügt

Der Port 4239 wurde hinzugefügt.

Qlik Sense Printing Service

Service zur Verwaltung aller Exportvorgänge in Qlik Sense hinzugefügt.

Qlik Sense Service Dispatcher

Qlik Sense Service Dispatcher (QSD) hinzugefügt, eine Serviceregulierung zum Starten und Verwalten anderer Qlik Sense-Services. Folgende Services werden durch QSD gestartet: Migrationsdienst, Datenprofilerstellungsdienst und Diagrammfreigabedienst.

Neues Protokollierungs-Framework

Neues Protokollierungs-Framework eingeführt. Das alte Protokollierungs-Framework ist in Qlik Sense weiterhin verfügbar, allerdings unter der Bezeichnung „Ablaufverfolgung“.

Richtlinien für die Bereitstellung von Sites mit mehreren Knoten

Richtlinien für die Bereitstellung von Sites mit mehreren Knoten aktualisiert.

Bereitstellungsszenario mit mehreren Knoten hinzugefügt, das einen Entwicklungsknoten beinhaltet

Neues Bereitstellungsszenario mit mehreren Knoten hinzugefügt, das Informationen zur Einrichtung eines Entwicklungsknoten beinhaltet.

Bereitstellungsszenario mit mehreren Knoten für geografisch zerstreute Sites hinzugefügt

Bereitstellungsszenario mit mehreren Knoten für geografisch zerstreute Sites hinzugefügt.

Backup und Wiederherstellung einer Site

Verbesserte Beschreibungen zu Backup und Wiederherstellung von Qlik Sense-Sites.

Installieren und Upgraden

Installieren

Die Installation ist jetzt für zentrale und Randknoten optimiert. Die Installation einzelner Funktionen hängt vom ausgewählten Knotentyp ab. Randknoten können als Proxy, Engine, Proxy und Engine oder als Scheduler installiert werden, bei dem alles Nötige in der Installation enthalten ist.

Ändern

Der Randknoten kann auf einen anderen Typ umgeschaltet werden: Proxy, Engine oder Scheduler. Einzelne Funktionen können nicht mehr länger hinzugefügt oder entfernt werden.

Deinstallieren

Optionen wurden hinzugefügt, sodass Sie alle Daten und Zertifikate während der Deinstallation von Qlik Sense entfernen können.

Wird aktualisiert

Wenn Qlik Sense installiert ist und ein neuer Service Release (Version X.X.X.) zur Aktualisierung der Software zur Verfügung steht, besteht nun die Möglichkeit, eine Aktualisierung durchzuführen. Ein Service Release beinhaltet hauptsächlich Softwareaktualisierungen und Fehlerbehebungen, die auf die vorhandene Version angewendet werden. Aktualisierungen werden installiert, ohne dass vorherige Aktualisierungen oder das Programm selbst entfernt werden müssen.

Deinstallation einer Aktualisierung

Aktualisierungen können auch deinstalliert werden, sodass die aktualisierte Version auf die vorherige Service-Release-Version bzw. auf die ursprüngliche Release-Version von Qlik Sense zurückgesetzt wird.

Implementieren von Qlik Sense-Sites in Cloud-Computing-Umgebungen

Neue Benutzeroberfläche

Die Sites-Ansicht in Qlik Deployment Console (QDC) verfügt über eine neue Benutzeroberfläche, die die Verwaltung von Qlik Sense-Sites erleichtert.

Plattformunterstützung

Die Plattform Microsoft Windows Server 2012 R2 wird jetzt für Qlik Deployment Console (QDC) unterstützt.

.NET-Framework-Version

Die von QDC unterstützte .NET-Framework-Version ist jetzt 4.5.2.

Amazon Simple Storage Service (S3) Bucket

Die Anweisungen zum Kopieren der Dateien in das S3-Bucket wurden entfernt, da die Dateien jetzt automatisch kopiert werden.

Firewall-Regel

Eine Firewall-Regel, WINRM, wurde zu den Regeln der Sicherheitsgruppe für das Plug-In Amazon Web Service (AWS) hinzugefügt.

Einstellung für Timeout

Eine Timeout-Einstellung, die Wartezeit auf ein freies System, wurde hinzugefügt. Die Einstellung wird verwendet, wenn das Plug-In VMware vSphere mit einem Systempool genutzt wird.

38.3 Verwalten von Qlik Sense

Verwalten einer Qlik Sense-Site

Neue Tabellen

Neue, verbesserte Tabellen wurden in QMC implementiert. Sie können jetzt die anzuzeigenden Spalten auswählen und die Breite jeder einzelnen Spalte anpassen.

Suchen

Sie können jetzt Suchvorgänge in fast allen Tabellen in QMC ausführen. Die Suchkriterien können in Untergruppen aufgeteilt und mit Spaltenfilterung kombiniert werden.

Herunterladen von Skriptprotokollen für erneute Ladevorgänge

In QMC können Sie jetzt Skriptprotokoll-Dateien für erneute Ladevorgänge herunterladen.

Überwachung einer Qlik Sense-Site

Die Qlik Sense-Apps zur Überwachung wurden mit einer verbesserten Navigation und einem übersichtlicheren Layout ausgestattet, um Verfeinerungen bei der Qlik Sense-Protokollierung auszunutzen, die relevantere und komprimiertere Informationen bereitstellen.

Operations Monitor

Der *Operations Monitor* stellt eine umfassendere und nachvollziehbarere Ansicht von erneuten Ladevorgängen, Benutzersitzungen und der App-Nutzung bereit. Neue Leistungskennzahlen (KPIs) erleichtern die Identifizierung von Zuständen und Tendenzen. Neue Arbeitsblätter und Links zwischen Arbeitsblättern erleichtern die Navigation und das Auffinden relevanter Daten.

Fehlerbehebung in Qlik Sense mittels Protokollen

Neuer Hilfe-Abschnitt

Ein neuer Hilfe-Abschnitt erläutert die Fehlerbehebung in Qlik Sense mithilfe der Protokolle, die durch die Qlik Sense-Services erzeugt werden.

39 Was ist neu in Qlik Sense 1.1?

Hier sind einige Höhepunkte der neuen und aktualisierten Funktionen im Release von Qlik Sense 1.1.

- Neue Diagrammtypen: Pivottabelle und KPI
- Datums- und Uhrzeitfelder in Visualisierungen
- Schnappschüsse der Karten
- Unterstützung nach der Installation

39.1 Arbeiten mit Qlik Sense

Erstellen von Apps und Visualisierungen

Pivottabelle

Sie können Pivottabellen zur dynamischen Änderung der Datenpräsentation sowie zum Herausgreifen von interessanten Bereichen verwenden.

KPI

Die KPI wird zur Nachverfolgung der Leistung verwendet. Für die KPI-Kennzahl wird ein Hauptwert und optional ein Ergänzungswert angezeigt.

Apps ohne Daten öffnen

Sie können eine App ohne Laden der Daten öffnen. Das ist beispielsweise bei großen Datenmengen nützlich, die sonst lange Ladezeiten erfordern würden.

Vorschaubilder für Arbeitsblätter

Sie können das Vorschaubild für ein Arbeitsblatt ändern, damit es in der App-Übersicht leichter aufzufinden ist.

Duplizieren von Arbeitsblättern aus dem globalen Menü

Sie können ein Arbeitsblatt über das globale Menü in der App-Übersicht oder der Arbeitsblatt-Ansicht duplizieren, sogar wenn Sie das Arbeitsblatt bearbeiten oder analysieren.

Arbeitsblätter im Shortcut-Menü bearbeiten

Sie können mit der Bearbeitung eines Arbeitsblattes beginnen, indem Sie das Arbeitsblatt in der App-Übersicht oder im Arbeitsblatt-Navigator mit der rechten Maustaste anklicken.

Zusätzliche Arbeitsblattdetails

Die Details des Arbeitsblattes enthalten Informationen darüber, wann und von wem das Arbeitsblatt veröffentlicht und aktualisiert wurde.

Datums- und Zeitfelder

Sie können jetzt in Visualisierungen Datums- und Uhrzeitfelder verwenden. Dabei handelt es sich um abgeleitete Felder, die von einer Kalendervorlage im Datenladeskript definiert und beim Ausführen des Skripts generiert werden. Sie werden im Extras-Fenster angezeigt.

Verwenden von Data Storytelling

Eine Folie duplizieren

Sie können jetzt eine Folie in einer Story duplizieren.

Schnappschüsse der Karten

Sie können jetzt Schnappschüsse der Karten erstellen.

Ändern des Verhaltens bei der Größenanpassung eines Schnappschusses

Sie können das Verhalten bei der Größenanpassung eines Schnappschusses jetzt ändern (Seitenverhältnis beibehalten). Wenn Sie den Schnappschuss entsperren, aktivieren Sie ihn für die freie Größenanpassung mithilfe einer schrittweisen Darstellung.

Vorschaubilder für Storys

Sie können das Vorschaubild für eine Story ändern, damit sie in der App-Übersicht leichter zu unterscheiden ist.

Storys im Shortcut-Menü wiedergeben

Sie können mit der Wiedergabe einer Story beginnen, indem Sie die Story in der App-Übersicht oder im Story-Navigator mit der rechten Maustaste anklicken/lange berühren.

Zusätzliche Story-Details

Die Details der Story enthalten Informationen darüber, wann und von wem die Story veröffentlicht und aktualisiert wurde.

39.2 Bereitstellen von Qlik Sense

Installation und Einrichtung

Unterstützung nach der Installation

Die verfügbare Online-Hilfe führt Sie nach Abschluss der Installation durch die Einrichtung Ihres Systems.

39.3 Verwalten von Qlik Sense

Verwalten einer Qlik Sense-Site

Qlik Management Console-Benutzeroberfläche

Die Formatvorlage der Benutzeroberfläche in der QMC wird mit besserem Kontrast und einer besseren Hierarchievisualisierung aktualisiert. Layout und Design der Aktionsleiste wurden verbessert. Außerdem sind mehr Informationen zu Tabellen-Headern verfügbar und die Hilfedokumentation wurde verbessert.

Virtuelle Proxys und Lastenausgleich

Virtuelle Proxys werden jetzt als separate Ressource aufgeführt und können direkt über die QMC-Startseite aufgerufen werden. Der Lastenausgleich erfolgt jetzt auf Ebene der virtuellen Proxys.

Überwachung einer Qlik Sense-Site

Leere Diagramme und Tabellen

Den Diagramm- und Tabellenvisualisierungen von Operations Monitor und License Monitor wurde, wenn diese leer sind, Erklärungstext hinzugefügt. Der Text erklärt, weshalb keine Daten repräsentiert werden.

Bibliotheken für die Anpassung der Überwachungs-Apps

Sowohl Operations Monitor als auch License Monitor enthalten jetzt Bibliotheken, die Zugriff auf die Dimensionen und Kennzahlen bieten, die für ihre Visualisierungen verwendet werden. Sie können diese Dimensionen und Kennzahlen zur Erstellung zusätzlicher Visualisierungen für Ihre jeweilige Umgebung verwenden.

Die Bibliotheken enthalten zudem weitere Diagrammvisualisierungen, die zu benutzerdefinierten Arbeitsblättern hinzugefügt werden können.

QMC Change Log-Arbeitsblatt (Operations Monitor)

Sie können Änderungen an den QMC-Einstellungen im neuen Arbeitsblatt QMC Change Log nachverfolgen.

Positionslinien (Operations Monitor)

Positionslinien wurden zu den Diagrammen für 24-hour Summary and Performance History hinzugefügt, die Schwellen- und 28-Tage-Durchschnittswerte für die Server-CPU- und RAM-Auslastung angeben.

Lizenznutzung nach App

Sie können die Zahl der von einzelnen Apps verwendeten Lizenzen und Token auf dem neuen Arbeitsblatt Usage by App nachverfolgen. Das Arbeitsblatt zeigt die Apps, für die sowohl Anmelde- als auch Benutzerzugriffsberechtigungen verwendet werden. Die Nutzungswerte betreffen die verwendeten, nicht die zugewiesenen Berechtigungen.

Verwaltung von Qlik Sense-Sites in Cloud-Computing-Umgebungen

Lokale Benutzergruppe

Eine lokale Benutzergruppe dient zum Autorisieren der Benutzer von Qlik Deployment Console (QDC).

Neue Ports zur Kommunikation mit QDC

QDC verwendet neue Ports für http, https und SignalRPort.