

## Release 2016.0.8

### Fehlerbehebungen

- Numerische Werte werden jetzt korrekt nach Excel übertragen, wenn das typografische Apostroph als Tausendertrennzeichen verwendet wird. (26.04.2018)

## Release 2016.0.7

### Fehlerbehebungen

- Fehler bei der Initialisierung eines interaktiven Diagramms behoben. (23.10.2017)
- Beim Aktualisieren von Daten wird nicht länger unnötigerweise eine neue Kennung erzeugt. (04.08.2017)
- Das Zirkumflex-Zeichen wird jetzt als Trennzeichen korrekt gespeichert. (21.07.2017)

## Release 2016.0.6

### Optimierungen

- Mehrere kleine Verbesserungen in der interaktiven Diagramm-Komponente vorgenommen. (11.07.2017)
- Das InfoZoom Desktop Hauptfenster öffnet sich jetzt wieder auf dem Bildschirm auf dem es zuvor geschlossen wurde. (06.06.2017)
- Attribute vom Typ Verknüpfung werden jetzt deutlich effizienter berechnet. (30.05.2017)
- Zusammenfassungen vom Typ Anzahl werden in Analysergruppen jetzt effizienter berechnet. (30.05.2017)
- Die Berechnung abgeleiteter Attribute wird jetzt in bestimmten Fällen schneller durchgeführt. (31.03.2017)

### Fehlerbehebungen

- Es kommt nicht länger zu einem schwerwiegenden Fehler unter Windows 10, falls zwei Tabellen nebeneinander angezeigt werden und die Liste der Anfragen verwendet wird. (07.03.2017)
- Wenn bei der Erstellung eines Tabellenausschnitts lediglich ein Listen-Attribut übernommen wird, wird eine neue Kennung erzeugt. So kommt es nicht mehr zur Anzeige chinesischer Schriftzeichen in den Spaltenköpfen in der kompromierten Ansicht. (13.02.2017)
- Die Restriktion wird jetzt in der internen Report-Komponente korrekt aktualisiert. (14.12.2016)

## Release 2016.0.5

### Optimierungen

- Die Funktion Suchen und Ersetzen verbraucht jetzt deutlich weniger Arbeitsspeicher.  
(22.11.2016)

## **Fehlerbehebungen**

- Bei Bedarf wird im Link- und Join-Dialog eine horizontale Scrollbar angezeigt. So können Tabellen mit langen Bezeichnungen besser identifiziert werden.  
(20.06.2016)
- Bei einer Restriktion mit einem numerischen Wertebereich werden die numerischen Schranken jetzt regelmäßig neu bestimmt, da das Format des Attributes sich jederzeit ändern kann.  
(20.06.2016)
- Der Aufruf des Excel-Assistenten führt in den Varianten InfoZoom Desktop Enterprise 64-Bit, InfoZoom Desktop OEM 64-Bit und InfoZoom Desktop OEM Protected 64-Bit nicht länger zu einem Fehler.  
(18.08.2016)
- Anfragen, die interaktive Diagramme enthalten, führen jetzt auch beim Einlesen in InfoZoom Desktop 64-Bit nicht länger zu einem Fehler.  
(22.08.2016)
- Interaktive Diagramme frieren beim Zoomen in Wertebereiche nicht länger ein.  
(25.10.2016)
- Die Verwendung des Excel-Assistenten im Zusammenspiel mit der Windows-Aufgabenplanung führt nicht länger zu einem Fehler.  
(17.11.2016)

## **Release 2016.0.4**

### **Fehlerbehebungen**

- Bei der Umdefinition eines Attributs kommt es nicht länger zu einer Ausnahme.  
(24.03.2016)
- Der Fortschrittsbalken läuft nicht mehr rückwärts, falls eine Berechnung von mehreren CPU-Kernen durchgeführt.  
(07.04.2016)
- Die Sortierung von Klassifikationen und Fallunterscheidungen bleibt erhalten, wenn man die Funktion „Objekte speichern unter“ verwendet.  
(12.04.2016)
- Fehlende Lokalisierungen hinzugefügt.  
(20.04.2016)
- Fehlerhafte Lokalisierungen korrigiert.  
(21.04.2016)
- Die interne Report-Komponente kann jetzt .xlsx-Dateien mit mehr als 65.535 Zeilen oder 255 Spalten erzeugen, wenn sie in einem Batch-Skript verwendet wird.  
(25.05.2016)

- Bundesliga-Beispieltabelle auf den Abschluss der Saison 2015/2016 aktualisiert.  
(27.05.2016)
- Die Funktion „Suchen und Ersetzen“ kann jetzt auch wieder auf das \$-Zeichen angewendet werden.  
(31.05.2016)
- In der internen Report-Komponente kommt es bei großen Zahlen nicht länger zu einer Ausnahme.  
(01.06.2016)
- Bei der automatischen Bestimmung von Attributformaten kommt es nicht länger zu einer Ausnahme, falls ein Wert ausschließlich aus Punkten („.“) besteht.  
(10.06.2016)

## Release 2016.0.2

### Optimierungen

- Bei sehr großen Tabellen kommt es nun nicht länger zu einem schwerwiegenden Fehler, wenn die Werte eines Attributs neu berechnet werden und die dazugehörige Werteliste geöffnet ist.  
(15.01.2016)
- Das .NET Framework 4.0 wird jetzt wieder korrekt installiert, falls es auf dem System nicht bereits vorhanden ist.  
(08.02.2016)
- Die Visual C++ 2012 Runtime-Komponenten werden jetzt nicht mehr erneut installiert, falls sie auf dem System bereits vorhanden sind.  
(08.02.2016)
- Durch eine Suchen und Ersetzen-Aktion auf einem Kennungsattribut wird die Kennung jetzt nicht mehr ungültig.  
(09.02.2016)
- Im interaktiven Diagramm kommt es bei großen Werten nicht länger zu einem Überlauf.  
(18.02.2016)
- Eine Änderung des Attributformats von numerisch auf String hat nun zur Folge, dass sich ein interaktives Diagramm automatisch in ein Häufigkeitsdiagramm ändert.  
(18.02.2016)
- Eine Änderung des Attributformats aktualisiert jetzt automatisch die Beschriftungen an den Achsen eines interaktiven Diagramms.  
(18.02.2016)
- In der Metadaten-Tabelle zu einer InfoZoom-Tabelle werden im Attribut Details jetzt bis zu 9.999 Zeichen angezeigt.  
(02.03.2016)

## Release 2016.0.1

### Optimierungen

- InfoZoom Desktop 2016 Release veröffentlicht.  
(14.01.2016)