

## Reporting Werkzeuge

	Cubeware C8	BI mit Microsoft Standard	Power BI	Jet report (Professionell)
<b>Datenaktualität</b>				
automatisierte Datenaktualisierung	✓	✓	✓	✓
manuelle Datenaktualisierung	✓	✓	✓	✓
Inkrementelle Datenaktualisierung	✓	✗	✗	✓
Bestimmte Tabellen	✓	✓	✓	✗
Bestimmter Zeitraum	✓	✗	✗	✗
Nur neue Daten	✓	✗	✗	✓
NAV-Zugriff	Offline	Offline	Offline	Online
Performanceeinbußen	✗	✗	✗	✓
<b>Datenvolumen</b>				
Backend Datenvolumenbegrenzung	✗	✗	✗	—
Frontend Datenvolumenbegrenzung	keine Beschränkung	1 Mio Zeilen (Excel)	1 Mio Zeilen (Excel)	1 Mio Zeilen (Excel) ✓
<b>Datenstruktur</b>				
mehrere Quellen	✓	✓	✓	✓
mehrere Mandanten	✓	✓	✓	✓
mehrere Tabellen	✓	✓	✓	✓
Transformation der Daten	✓	✓	✓	✗
<b>Geschwindigkeit</b>	wenige Sekunden	wenige Sekunden	wenige Sekunden	bis zu mehreren Minuten
Abhängigkeit vom Datenvolumen	✓	✓	✓	✓
Abhängigkeit vom Arbeitsspeicher	✓	✓	✓	✓

	Cubeware C8	BI mit Microsoft standard	Power BI	Jet report (Professionell)
<b>Darstellung</b>				
Liste	✓	✓	✓	✓
Matrix	✓	✓	✓	✓
Darstellungsoptionen	Tabellen Matrix Grafiken Dynamische Dashboards Karten etc....	Tabellen Matrix Grafiken Dynamische Dashboards Karten etc....	Tabellen Matrix Grafiken Dynamische Dashboards Karten etc....	alle Excel Visualisierungen: Grafiken bedingte Formatierung
<b>Analysemöglichkeiten</b>				
Darstellung	dynamisch	dynamisch	dynamisch	starr
zusätzliche Berechnungen	✓ MDX	✓ MDX	✓ MDX	✓ Jfx
<b>Weiterverarbeitung</b>				
XML	✓	✓	✗	✗
CSV	✓	✓	✓	✗
PDF	✓	✓	✗	✓
MHTML	✓	✓	✗	✓
Excel	✓	✓	✓	✓
TIFF	✓	✓	✗	✗
Word	✓	✓	✗	✗
<b>Automatischer Versand</b>				
Zeitgesteuerter Versand	✓	✓	✗	✓
<b>Deployment</b>	zentral	zentral	dezentral/zentral	dezentral
<b>Berechtigungskonzept</b>	SSAS Datenmodel losgelöst von NAV	SSAS Datenmodel losgelöst von NAV	SSAS Datenmodel losgelöst von NAV	Dynamics NAV Berechtigungen
<b>Userzugriffe</b>	Mehruserfähig	Mehruserfähig	Mehruserfähig	Einzelplatz
<b>Kosten</b>				
Template	✓	✓	✓	—