



**Software: GeoMedia (Professional)**

**Version: ab 6.1.4**

**Thema: Übersicht der Datenserver in den GeoMedia Produkten**

### Zusammenfassung

Verschiedene Geomedia Produkte unterstützen unterschiedliche Datenserver. Nicht immer ist klar, welches Produkt für welchen Datenserver notwendig ist.

### Vorgehensweise

Die folgende Tabelle liefert eine Übersicht, in welchem Produkt welche Datenserver unterstützt werden. Nachstehende Abkürzungen werden verwendet:

GMP = GeoMedia Professional  
 GM = GeoMedia  
 GMO = GeoMedia Objects  
 GMV = GeoMedia Viewer  
 GWM = GeoMedia WebMap  
 GWMP = GeoMedia WebMap Professional

Datenserver	GMP	GM	GMO	GMV	GWM	GWMP	Andere
Access	•	•	•		•	•	
Access Read-Only	•	•	•	•	•	•	
ArcInfo	•	•	•		•	•	
ArcView	•	•	•	•	•	•	
CAD (AutoCAD)	•	•	•		•	•	
CAD (IGDS)	•	•	•		•	•	
CAD (MicroStation V8)	•	•	•		•	•	
FRAMME	•	•	•		•	•	
Geographics	•	•	•		•	•	
GeoMedia SmartStore	•	•	•	•	•	•	
GeoMedia Terrain							GeoMedia Terrain
GML	•	•	•		•	•	
G/Technology							GeoMedia-G/Technology Interface expansion pack
I/Asset							GeoSpatial Monitor
I/CAD MAP	•	•	•		•	•	
I/Security							GeoSpatial Monitor
KML	•	•	•		•	•	
MapInfo	•	•	•	•	•	•	
MGDM	•	•	•		•	•	
MGE	•	•	•		•	•	
MGSM	•	•	•		•	•	
MTA							GeoMedia Terrain
Object Space							Object Space Data Server expansion pack
ODBC Tabular Read-Only	•	•	•		•	•	

Datenserver	GMP	GM	GMO	GMV	GWM	GWMP	Andere
OnDemand							IntelliWhere OnDemand
Oracle Object LTT Read-Only					•	•	
Oracle Object LTT Read-Write						•	GeoMedia Transaction Manager
Oracle Object Model Read-Only	•	•	•	•	•	•	
Oracle Object Model Read-Write	•					•	
Photogrammetry Project							ImageStation
SQL Server Read-Only	•	•	•	•	•	•	
SQL Server Read-Write	•					•	
TerraShare							TerraShare Client
Text File	•	•	•		•	•	
VPF							VPF Data Server expansion pack
WCS	•	•	•	•	•	•	
WFS	•	•	•	•	•	•	
WMS	•	•	•	•	•	•	