



**HEXAGON**

---

# **GeoMedia Desktop Training – Modul 3**

Hexagon's Geospatial Division

3 March 2021

## Ziel

Die vielfältigen Möglichkeiten von GeoMedia Desktop Professional kennenlernen.

Rasterdaten einpassen Objektklassen anlegen; Daten erfassen, bemaßen und bearbeiten. Datenfehler finden und beheben, Daten aufwerten.

## Inhalte

Tag 1	
Rasterdaten einpassen Objektklassen anlegen Daten erfassen Bemaßung	3 Stunden
Daten bearbeiten Geometriefehler finden und beheben Verbindungsfehler finden und beheben Daten aufwerten	3 Stunden

Tag 2	
Daten exportieren Daten in GeoMedia Smartstore speichern Daten als KML ausgeben	3 Stunden
Daten verwalten: Schema-Manager Schema-Remodelling Ausblick: Spatial Modeller	3 Stunden

## Voraussetzungen

- Teilnahme an GeoMedia Desktop Training – Modul 1 und 2
- Allgemeine GIS Kenntnisse sowie Erfahrungen mit Datenformaten und Koordinatensystemen sind von Vorteil.
- Für die Teilnahme am Training werden zwingend eine eigene Hardware sowie Internetzugang vorausgesetzt.
- Aktuelle Version von GeoMedia Desktop Professional muss bereits installiert und lizenziert sein.
- Sollten Sie Probleme bei der Installation bzw. Lizenzierung haben, wenden Sie sich bitte vorab an uns.
- Temporäre Trainingslizenzen können durch den Trainer bereitgestellt werden, wenn diese rechtzeitig angefordert werden.

## Hardware Requirements

Hardware	Empfohlen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer / Processor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bit: Intel 64 (EM64T), AMD 64, or equivalent</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsspeicher (RAM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB or more strongly recommended</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Freie Festplattengröße</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB for software</li> <li>• 15 GB for example data</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grafikkarte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NVIDIAQuadroK5200, K4200, K2200, K420, K5000, K4000, K600 oder vergleichbare Grafikkarten empfohlen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonstiges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maus und Tastatur, Headset</li> </ul>

## Software Requirements

Software	Anmerkung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• GeoMedia Professional in der aktuellen Version</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benötigt Windows 10</li> </ul>



## About Hexagon

Hexagon is a global leader in sensor, software and autonomous solutions. We are putting data to work to boost efficiency, productivity, and quality across industrial, manufacturing, infrastructure, safety, and mobility applications.

Our technologies are shaping urban and production ecosystems to become increasingly connected and autonomous — ensuring a scalable, sustainable future.

Hexagon's [Geospatial division](#) creates solutions that deliver a 5D smart digital reality with insight into what was, what is, what could be, what should be, and ultimately, what will be.

Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) has approximately 21,000 employees in 50 countries and net sales of approximately 4.6bn USD. Learn more at [hexagon.com](https://www.hexagon.com) and follow us [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).

© 2021 Hexagon AB and/or its subsidiaries and affiliates. All rights reserved. Hexagon and the Hexagon logo are registered trademarks of Hexagon AB or its subsidiaries. All other trademarks or service marks used herein are property of their respective owners.