

ROKA³

Hardware und Systemanforderungen für ROKA³ (ab Version 1.2.1.10) auf Microsoft Windows

1. Hardware

Standard PC

- Intel Prozessor ab Core i5 oder vergleichbare Intel Xeon oder AMD Prozessoren mit aktuellen Taktfrequenzen (möglichst ab 3 GHz)
- Arbeitsspeicher ab 4 GB RAM (32 Bit) bzw. ab 8 GB RAM (64 Bit)
- Festplatte mit mindestens 1 GB freiem Speicherplatz
- Netzwerkkarte (onboard oder als installierte Karte, ab 1000 Mbps)
- Grafikkarte mindestens 65536 Farben
- Bildschirmauflösung mindestens SXGA (empfohlen: Full HD)
- Tastatur, Maus Standard
- ein Drucker-, ein Plotteranschluß direkt oder über Netzwerk
- geeignete Datensicherungsmöglichkeit (z.B. CD-/DVD-Brenner oder über Netzwerk)

2. Software

Microsoft Windows 7 SP1 (empfohlen: 64 Bit)

oder

Microsoft Windows 8.1 (empfohlen: 64 Bit)

oder

Microsoft Windows 10 ab Anniversary Update (empfohlen: 64 Bit)

oder

Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1

oder

Microsoft Windows Server 2012 (inkl. Release 2)

oder

Microsoft Windows Server 2016

Alle Betriebssystemversionen sollten jeweils mit den aktuellen Microsoft-Updates ausgestattet sein.

Das .NET Framework in Version (mindestens) 4.6.2 wird zur Programmausführung benötigt. Falls es nicht vorhanden ist, wird es während der Installation von ROKA³ mitinstalliert. Die Installation benötigt weitere 4,5 GB freien Festplattenspeicherplatz.

3. Betriebssystem-Benutzerrechte

Für die Installation der Programmkomponenten sind **lokale Administratorrechte** erforderlich. Der Betrieb des Programms kann auch mit eingeschränkten Benutzerrechten erfolgen.

4. Internetzugang (optional)

Die Internetdienste von Kartenanbietern können genutzt werden, um Kartenmaterial oder Satellitenbilder zusätzlich zu den Netzobjekten im Grafikfenster einzublenden. Eine Voraussetzung hierfür ist ein vorhandener Internetzugang direkt oder über einen Proxyserver.

Alle in dieser Dokumentation erwähnte Firmen- oder Produktnamen sind möglicherweise Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Firmen.