

Mit mehreren Personen arbeiten?

Kein Problem. Wer seine Daten konsequent wie beschrieben speichert, der kann das gesamte Projekt auch weitergeben auf einem USB-Stick oder einer externen Festplatte oder auf einer Festplatte mit mit gemeinsamem Zugriff. Dann kann jede beteiligte Person das Projekt auf ihrem Rechner (Qgis muss auf jedem Rechner installiert sein) starten und daran weiterarbeiten.



← → ↑ ↑ Dieser PC > Dokumente > 0_WALDbewirtschaften_DEMO > schnellstart > Anderungsdatum Typ Größe Desktop ↓ 0_mein_ordner ↓ 0_	L I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		Da	ten sicher	<mark>n? Aber sicl</mark>	her
Name Anderungsdatum Typ Große Desktop 0_mein_ordner 14.06.2023 08:27 Dateiordner Downloads WALDbw_basisdaten 14.06.2023 08:27 Dateiordner Dokumente WALDbw_datenbanken 14.06.2023 08:27 Dateiordner Bilder WALDbw_datenbanken 14.06.2023 08:27 Dateiordner WALDbw_datenbanken WALDbw_datenbanken 14.06.2023 08:27 Dateiordner Bilder WALDbw_datenbanken, sicherung Walzer, 2023 08:27 Dateiordner WALDbw_datenbanken WALDbw_datenbanken, sicherung Walzer, 2023 08:27 Dateiordner Walzer, Dateiondung, gpkg für geopackage (siehe unten). In diesem Ordner sind ille Informationen zu Ihrer individuellen Zusammenstellung gespeichert: welche Layer gibt es, in welcher gespeichert: welche Layer gibt es, in welche	$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$] > Dieser PC > Dokumente > 0	_WALDbewirtschaften_DEMO > schnells	tart >			
 Schnellzugriff Desktop Downloads Mame Name Name Bewirtschaften.gpkg 13.06.2023 18:21 GPKG-Datei 1.180 KB 12.06.2023 13:36 GPKG-Datei 820 KB 	 Schnellzugriff Desktop Downloads Dokumente Bilder In diesem Ordner sind (je nach Musterprojekt) ein ode Datenbanken - Dateiendung .gpkg für geopackage (sie diesen beiden Dateien sind alle Informationen aus Ihre den Linien- und Flächenlayern von WALDbewirtschafte Diese beiden Dateien sollten Sie regelmäßig in den and kopieren UND auch extern sichern.	WALDbewirtschaften_DEMO > schneids ame 0_mein_ordner WALDbw_basisdaten WALDbw_datenbanken WALDbw_datenbanken_sicherung WALDbewirtschaften.qgz er zwei he unten). In en Notizen und en gespeichert. deren Ordner	Änderungsdatum 14.06.2023 08:27 14.06.2023 08:27 14.06.2023 08:27 14.06.2023 08:27 14.06.2023 08:27 14.06.2023 16:17 14.06.2023 16:17 14.06.2023 16:17 14.06.2023 16:17 14.06.2023 16:17	Typ Dateiordner Dateiordner Dateiordner Dateiordner QGIS Project Ille Informationen zu II rt: welche Layer gibt e rgestellt werden usw. rdner kopieren UND au	Größe 428 KB	
	 Schnellzugriff Desktop Downloads 	Name bewirtschaften.gpkg jagd.gpkg	Änderungsdatum 13.06.2023 18:21 12.06.2023 13:36	Typ GPKG-Datei GPKG-Datei	Größe 1.180 КВ 820 КВ	

Wenn Sie das Musterprojekt "Schnellstart" gewählt haben, dann können Sie nun aufhören.

Denn "Schnellstart" liefert Ihnen auch alle Hintergrundbilder und viele Fachdaten fix und fertig - Schnellstart eben !

Wenn Sie erstmal mit der Version "solo" oder "Sparfuchs" ausprobieren wollen, dann brauchen Sie nun noch ein Luftbild oder Karten in den Hintergrund.

Tutorial: Musterprojekt starten V1.0





Browser XY	Z-Verbindungen	
Vektor	Neu Rearbeiten Entfernen	
e Kar Raster		
Netz	Q XYZ-Verbindung X	
Punktwolke	Name Google Satellite 2	
Getrennte	Verbindungsdetails	
	URL https://mt1.google.com/vt/lyrs=s&x=%7Bx%7D&y=%7By%7D&z=%7Bz%7D 3	
	Authentifizierung	
rgi	Konfigurationen Balic	
SpatiaLite	Authentifikationskonfiguration wählen oder anlegen	
PostgreSQL		
chaf	Konfigurationen speichern verschlüsselte Zugangsdaten in der QGIS-Authentifizierungsdatenbank.	
nur f 🤤 Oracle		
- Na Virtueller Layer	✓ Minimale Zoomstufe 0	
SAP-HANA	Maximale Zoomstufe 18	
C WMS/WMTS	Referer	
WFS / OGC	Kachelauflösung Unbeka nt (nicht skaliert)	
API-Funktionen	OK A Abbrechen Hilfe	
et wcs		
XYZ	6	Schließen <u>H</u> inzufügen 5 Hilfe
		6









Tutorial: Musterprojekt starten V1.0