

Tipps & Tricks		
Deutsch		
2D Legende	Mehrere Klassen markieren	Ein Klick in ein Farbfeld bewirkt, dass alle anderen Farben auf Grau gesetzt werden. Ein weiterer Klick holt die ursprünglichen Farben wieder zurück. Bei gedrückter Ctrl-Taste (Win) bzw. Befehls-Taste (Mac) können mehrere Klassen hintereinander markiert werden.
2D/3D	Karte verschieben	Mit gedrückter Maustaste lässt sich der Ausschnitt direkt verschieben.
2D/3D Analyse	Mehrere Klassen markieren	Bei gedrückter Ctrl-Taste (Win) bzw. Befehls-Taste (Mac) oder der Shift-Taste können mehrere Klassen hintereinander markiert werden.
2D/3D Referenzkarten	Kartenausschnitt bestimmen mit Ankerpunkt	Mit gedrückter Shift-Taste wirkt die gegenüber liegende Kante oder Ecke beim Aufziehen als Ankerpunkt.
3D Panorama	Navigation	Horizontales Ziehen mit gedrückter Maustaste (Drag) verändert die Blickrichtung. Flug in der Vorschau: Navigation mit Pfeil-Tasten in 100 m - Schritten (Cursor muss in der Vorschau, der Referenzkarte oder der 3D-Karte platziert sein) Schneller Flug in der Vorschau (in 1000 m - Schritten): Pfeil-Tasten und Space-Taste Bodenflug: Ctrl-Taste und Pfeil-Tasten Schneller Bodenflug: Ctrl-, Space- und Pfeil-Tasten
3D Panorama	Höhe des Standorts verschieben	Höhe verstellen: Mit gedrückter Maus- und Shift-Taste oder Shift- und Pfeiltaste (Cursor muss in der Vorschau platziert sein).
3D Blockbild	Drehen und Kippen	Mit gedrückter Maustaste wird das Kippen und Drehen des Blockbildes in der Vorschau gesteuert. Mit gedrückter Maus- und Shift-Taste: Kippen um 10 Grad, drehen um 45 Grad
3D Standort und Blickrichtung, Distanz und Profil	Standort auf Berggipfel setzen	Wird beim Setzen des Standortes die Shift-Taste gedrückt, so ist die «Bergsteiger»-Funktion aktiviert: Der Standort wird direkt auf die Spitze des Berges gesetzt, falls sich ein solcher in der Umgebung des gewählten Punktes befindet.
3D Profil	Zurückgelegte Geländedistanz	Mit Hilfe der gedrückten Shift-Taste kann die zurückgelegte ungefähre Geländedistanz ablesen werden.
3D Profil	Aufsummierte Höhenmeter hinauf und hinunter	Mit Hilfe der gedrückten Shift-Taste können die aufsummierten Höhenmeter (hinauf und hinunter) bis zum abgefragten Geländepunkt ablesen werden.