

Kurzanleitung - Anwendung des NÖ-Atlas

Erfassen von Forststraßen und Bestandesflächen

Bewegte Zeiten.
Starker Partner.



landwirtschaftskammer
niederösterreich

Noe Atlas - EINSTIEG

1 <http://www.noegv.at/>

ik Startseite | LK Niederösterreich | Das Land Niederösterreich » x | NÖ Atlas 4.0

Suche

NÖ Bezirks-Information

Willkommen in Niederösterreich

Wir haben noch viel vor

2 **NÖ-Karten**

Jubel & Elend

Leben mit dem Großen Krieg 1914-1918

2014 setzt Niederösterreich einen Schwerpunkt zur Erinnerung an den Ausbruch des Ersten Weltkriegs: Die Ausstellung auf der Schallaburg eröffnet neue Perspektiven auf die sogenannte „Urkatastrophe des 20. Jahrhunderts“ und wird vom 29. März bis 9. November 2014 zu sehen sein.

[mehr](#)

TERMINE

Tipps des Landes

- 02.04.2014 | St. Pölten
Ausstellung: Köpp von Felsenthal 1814-2014
- 10.04.2014 | St. Pölten
Buchpräsentation:
Frank Gerbert:
Endstation Sarajevo
- 21.04.2014 |
Neuhofen / Ybbs
Sonderausstellung zum
Kriegs-Gedenkjahr
2014
- Zum allgemeinen Terminkalender

Lawinenwarndienst | So gut wie neu | e-mobil Förderprogramm

Einstieg

1. Einstieg unter www.noegv.at
2. Auf **NÖ-Karten** im rechten oberen Feld klicken

Bewegte Zeiten.
Starker Partner.



landwirtschaftskammer
niederösterreich

Noe Atlas - AUSWAHL U. GRUNDSTÜCKSSUCHE

Schnellsuche:

Suchen Karte... Abfragen/Auswählen Werkzeuge Ausgabe Hilfe

Detail Suche Drucken Maßstab 1: 1259472

Behördenwegweiser

Was ist neu in Version 4 ?

Schnell Suche

Suchbegriff in das Textfeld der Schnellsuche eintippen und auf die Lupe klicken

Detail Suche

Klicken Sie auf das Werkzeug und finden Sie - wie gewohnt - alle Such-Themen der Karte

Kein Ergebnis in der Schnellsuche?

Nicht für alle Themen eignet sich die Schnellsuche. Für z.B. Grundstücke ist die "Detail Suche" die beste Wahl

Noch Fragen?

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unseren [NO Atlas Support](#) oder rufen Sie 02742-9005 DW 14600

Inhalte

Karten Center: Alle Karten

Map: X:536603.2;Y:411658.2

© Land Niederösterreich Quellen: [Land Niederösterreich](#), [BEV](#), [freitag&berndt](#)
Kein Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit! [Nutzungsbedingungen](#)

Angemeldet: Applikation (c) 2013 [Energie Steiermark](#)

Grundstückssuche

Den Menüpunkt **Karten Center: Alle Karten** wählen

Bewegte Zeiten.
Starker Partner.

lk
landwirtschaftskammer
niederösterreich

Noe Atlas - AUSWAHL U. GRUNDSTÜCKSSUCHE

1

2

Grundstückssuche

1. Im Karten Center unter **Planung und Kataster** Grundstücke wählen (anklicken)
2. In der Symboleiste auf **Detail Suche** klicken

Bewegte Zeiten.
Starker Partner.

Noe Atlas - AUSWAHL U. GRUNDSTÜCKSSUCHE

Schnellsuche:

Suchen Karte... Abfragen/Auswählen Werkzeuge Ausgabe Hilfe

Detail Suche Maßstab 1: 1259472 Darstellung

Grundstücke

Was ist neu in Version 4 ?

Schnell Suche

Beschreibung in das Textfeld der Schnellsuche eintippen und auf die Lupe klicken

Detail Suche

Klicken Sie auf das Werkzeug und wählen Sie - wie gewohnt - alle oder bestimmte Themen der Karte

Ein Ergebnis in der Schnellsuche?

Nicht für alle Themen eignet sich die Schnellsuche. Für z.B. Grundstücke ist die "Detail Suche" die beste Wahl

Häufige Fragen?

Fragen wenden Sie sich bitte an unseren [NO Atlas Support](#) oder an Sie 02742-9005 DW 14600

Inhalte

Legende / Symbole

Karten Center: Alle Karten

© Land Niederösterreich
Kein Anspruch auf Genauigkeit

0 M 1:1.259.472 50 km

Geo-Objekte suchen

Detailsuche:

Suchthema: Grundstück nach KG

Katastralgemeinde: ...
z.B. Amstetten oder 3003

UND Grundstücksnummer:
und z.B. 67

Suchen und Anzeigen Auswählen und Anzeigen Eingabe löschen

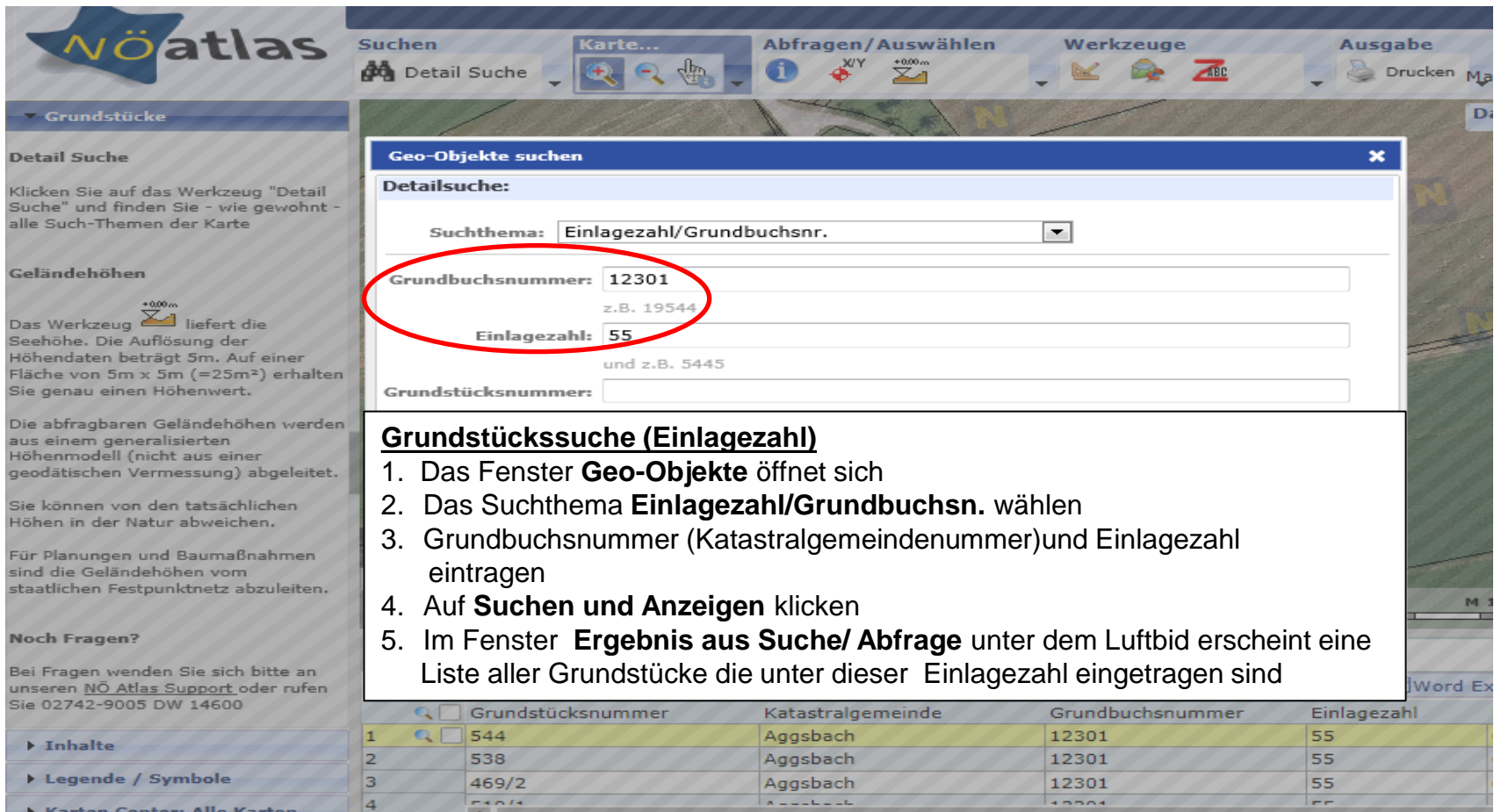
Volltextsuche:

Abbrechen

Grundstückssuche

1. Das **Fenster Geo-Objekte** öffnet sich
2. Das Suchthema **Grundstück nach KG** wählen
3. Katastralgemeinde und Grundstücksnummer eintragen
4. Wenn mehrere Grundstücksnummern in einer KG liegen diese mit Strichpunkt (;) eintragen
5. Auf **Suchen und Anzeigen** klicken

Noe Atlas - GRUNDSTÜCKSSUCHE ÜBER EINLAGEZAHL



Geo-Objekte suchen

Detailsuche:

Suchthema: **Einlagezahl/Grundbuchsnr.**

Grundbuchsnummer: 12301
z.B. 19544

Einlagezahl: 55
und z.B. 5445

Grundstücksnummer:

Grundstückssuche (Einlagezahl)

1. Das Fenster **Geo-Objekte** öffnet sich
2. Das Suchthema **Einlagezahl/Grundbuchsnr.** wählen
3. Grundbuchsnummer (Katastralgemeindenummer) und Einlagezahl eintragen
4. Auf **Suchen und Anzeigen** klicken
5. Im Fenster **Ergebnis aus Suche/ Abfrage** unter dem Luftbild erscheint eine Liste aller Grundstücke die unter dieser Einlagezahl eingetragen sind

	Grundstücksnummer	Katastralgemeinde	Grundbuchsnummer	Einlagezahl
1	544	Aggsbach	12301	55
2	538	Aggsbach	12301	55
3	469/2	Aggsbach	12301	55
4	512/1	Aggsbach	12301	55

Noe Atlas - GRUNDSTÜCKSGRENZEN U. GRUNDSTÜCKSNUMMERN

1

2

Ergebnisse aus Suche/Abfrage

Einlagezahl/Grundbuchsnr.: 1 gefunden	Unmarkierte entfernen	Markierte entfernen	Redlining	Word Export	Excel Export	Dr
Grundstücksnummer	Katastralgemeinde	Grundbuchsnummer	Einlagezahl	Mappenblatt	Fläche	
520/1	Aggsbach	12301	55	6836-80/1	35786	

Anzeigen von Grundstücksnummern u. Grenzen

1. Den Menüpunkt **Inhalte** wählen
2. Im Unterpunkt **Digitale Katastermappe** bei **Grundstücksnummer** Hacken setzen
3. Im Unterpunkt **Digitale Katastermappe** bei **Grundstücksgrenzen** kann man die Farbe der Grenzen auf gelb stellen um diese bei Waldflächen deutlich zu sehen

Noe Atlas - FLÄCHEN ERFASSEN

The screenshot shows the Noe Atlas web application interface. The main map displays a satellite view of a forested area with yellow parcel boundaries. A red polygon is drawn over parcel 520/1. The 'Werkzeug: Messen' (Tool: Measure) window is open, showing the following data:

Gesamt	
Umfang:	295.4 m
Fläche:	5524.7 m ²

The 'Segment' section shows measurement units: Länge (m), Winkel (gon), and Azimut (gon). The 'Methode' dropdown is set to 'Fläche messen'. The toolbar at the top shows the 'Werkzeuge' menu with the 'Messen' icon circled in red and labeled '1'. The left sidebar shows the 'Inhalte' menu with 'Digitale Katastralmapp' selected and 'Fläche messen' circled in red and labeled '2'.

Flächen erfassen

1. In der Symbolleiste im Menüpunkt **Werkzeuge** das Symbol **Messen** wählen
2. Das **Fenster Werkzeug: Messen** öffnet sich
3. Methode **Fläche messen** anklicken
4. Die Fläche mit dem „Stift“ durch Klicken einzeichnen und den Messvorgang mit einem Doppelklick beenden.
5. Danach kann die Flächengröße notiert werden
6. Mit **Neu beginnen** kann die nächste Fläche gemessen werden.

Die zuvor gemessene Fläche wird nicht mehr angezeigt!

Noe Atlas - FORSTSTRASSEN ERFASSEN

The screenshot shows the Noe Atlas software interface. The top menu bar includes 'Suchen', 'Karte...', 'Abfragen/Auswählen', 'Werkzeuge', and 'Ausgabe'. The 'Werkzeuge' menu is open, and the 'Messen' icon is circled in red with a '1'. The 'Werkzeug: Messen' dialog box is open, showing the 'Methode' dropdown set to 'Strecke messen' (circled in red with a '2'). The 'Gesamt' section shows 'Länge: 155.5 m'. The 'Segment' section shows 'Länge: 23.8 m', 'Winkel: 103.7 °', and 'Azimut: 346.3 ° 384.8 gon'. The background is an aerial map with a red line drawn across a field, and a small inset map shows the current location within a larger region.

Forststraßen erfassen

1. In der Symbolleiste im Menüpunkt **Werkzeuge** das Symbol **Messen** wählen
2. Das **Fenster Werkzeug: Messen** öffnet sich
3. Methode **Strecke messen** anklicken
4. Die Strecke mit dem „Stift“ durch Klicken einzeichnen und den Messvorgang mit einem Doppelklick beenden.
5. Danach kann die Streckenlänge notiert werden
6. Mit **Neu beginnen** kann die Strecke gemessen werden.

Die zuvor gemessene Strecke wird nicht mehr angezeigt!

Noe Atlas - AUSDRUCKE

Ausdrucke

1. In der Symbolleiste im Menüpunkt **Ausgabe** das Symbol **Drucken** wählen
2. Das **Fenster Werkzeug: Drucken** öffnet sich
3. Druckbereich einstellen, Maßstab und Format wählen
4. Auf **Drucken** klicken
5. **Fenster Drucken** öffnet sich. Kartenüberschrift und Ausgabebetyp (pdf) wählen
6. Auf **Druckauftrag starten** klicken

Grundstücksnummer	Katastralgemeinde	Katastralgemeinde Nr.	Grundbuchnummer	Einlagezahl	M
520/1	Aggzbach	12301	12301	55	6

Noe Atlas – BESTANDESFLÄCHEN ERFASSEN

Werkzeuge

Werkzeug: Redlining

Zeichne

Linienfarbe:

Linienstärke: 3

Linienart:

Flächenfarbe:

Durchlässigkeit: 0.5

Polygone

- ✗ ■ ■ ■ Polygon 1
- ✗ ■ ■ ■ Polygon 2
- ✗ ■ ■ ■ Polygon 3

Bestandesflächen erfassen

1. In der Symbolleiste unter **Werkzeuge** das Symbol **Einfaches Zeichnen und Beschriften in der Karte** wählen
1. Das **Fenster Werkzeug: Redlining** öffnet sich
2. Unter Zeichne **Flächen** anklicken
3. Die Fläche mit dem „Stift“ durch Klicken einzeichnen und den Zeichenvorgang mit einem Doppelklick beenden. **Es erfolgt keine Flächenmessung**
5. Mit **Neu beginnen** kann der nächste Bestand gezeichnet werden.
Der zuvor gezeichnete Bestand bleibt bestehen und wird angezeigt.

Noe Atlas – BESTANDESFLÄCHEN ERFASSEN

The screenshot shows the Noe Atlas software interface. The 'Werkzeuge' menu is highlighted with a red circle and the number '1'. The 'Werkzeug: Messen' dialog box is open, with the 'Messen' tool icon highlighted by a red circle and the number '2'. The dialog box shows the following data:

Gesamt	
Umfang:	288.6 m
Fläche:	4650 m ²

Segment	
Länge:	18.4 m
Winkel:	11.6 °
Azimut:	78.4 ° 87.1 gon

A tooltip over a yellow polygon on the map displays: F: 4650m² and U: 288.6m. The map shows several colored polygons (yellow, blue, red) representing land parcels. The sidebar on the left contains various map settings, including 'Karten Tipps', 'Digitale Katastralmappe', 'Grundstücksgrenzen', 'Hintergrund', and 'Luftbild (Orthofoto)'.

Bestandesflächen erfassen

6. In der Symbolleiste im Menüpunkt **Werkzeuge** das Symbol **Messen** wählen
7. Das **Fenster Werkzeug: Messen** öffnet sich
8. Methode **Fläche messen** anklicken
9. Die zuvor gezeichneten Bestandesflächen einzeln mit dem „Stift“ durch Klicken nachziehen und den Messvorgang mit einem Doppelklick beenden.
10. Danach kann die Flächengröße des gemessenen Bestandes notiert werden
11. Mit **Neu beginnen** kann die Fläche des nächsten Bestandes gemessen werden.

Durch diese Vorgehensweise erhält man zu den zuvor gezeichneten Beständen das Flächenausmaß!

Noe Atlas – BESTANDESFLÄCHENAUSDRUCK

The screenshot shows the Noe Atlas web application interface. The top navigation bar includes 'Suchen', 'Karte...', 'Abfragen/Auswählen', 'Werkzeuge', 'Ausgabe', and 'Hilfe'. The 'Ausgabe' menu is circled in red, and the 'Drucken' icon is highlighted. A 'Werkzeug: Drucken' dialog box is open, showing settings for scale (1:1000), format (A4 Querformat), and quality (normal (96 dpi)). The main map shows a plot area with a red border and a yellow area, with parcel numbers 494/1, 520/1, and 520/2 visible.

Ausdrucke

1. In der Symbolleiste im Menüpunkt **Ausgabe** das Symbol **Drucken** wählen
2. Das **Fenster Werkzeug: Drucken** öffnet sich
3. Druckbereich einstellen, Maßstab und Format wählen
4. Auf **Drucken** klicken
5. **Fenster Drucken** öffnet sich. Kartenüberschrift und Ausgabebetyp (pdf) wählen
6. Auf **Druckauftrag starten** klicken

Noe Atlas - GELÄNDEMODELL

The screenshot shows the 'Noe Atlas' web application interface. The top navigation bar includes a search field and menu items: 'Suchen', 'Karte...', 'Abfragen/Auswählen', 'Werkzeuge', 'Ausgabe', and 'Hilfe'. The left sidebar contains a tree view of categories, with 'Karten Center: Alle Karten' selected. The main area displays a 3D terrain map of Austria with a red boundary around the central region. A red circle '1' highlights the 'Karten Center: Alle Karten' menu item, and a red circle '2' highlights the 'Höhenangaben' sub-menu. A red circle '3' highlights the 'Detail Suche' icon in the top navigation bar. The map shows various geographical features like rivers, roads, and buildings. At the bottom, there is a copyright notice for Land Niederösterreich.

Anzeigen vom Geländemodell

1. Den Menüpunkt **Karten Center: Alle Karten** wählen
2. Im Unterpunkt **Höhenangabe** auf **Geländehöhe (Laserscan)** klicken
3. In der Symbolleiste unter **Detail Suche** das gewünschte Grundstück auswählen

Bewegte Zeiten.
Starker Partner.

lk
landwirtschaftskammer
niederösterreich

Noe Atlas - GELÄNDEMODELL

The screenshot shows the Noe Atlas web application interface. The left sidebar contains a menu with the following items:

- Geländehöhe (Laserscan)**
- Inhalte** (circled in red, labeled '1')
- Karten Tipps**
- Digitale Katastralmappen**
 - Grundstücksnummer
 - Grundstücksgrenzen
 - schwarz
 - gelb
- Karte**
 - Österreich Karte
 - Verwaltungsgrenzen
 - Höhe & Luftbild (Ortho)** (circled in red, labeled '2')
 - Geländehöhe
 - Flugdatum
 - Gelände
 - aktuellste Befliegung
 - Flugdatum
 - Luftbild (aktuellstes)
 - Befliegung 2007-2009
 - Flugdatum
 - Luftbild (2007-2009)
 - Befliegung 1999-2005
 - Flugdatum
 - Luftbild (1999-2005)
- Legende / Symbole**
- Karten Center: Alle Karten**

The main map area displays a 3D terrain model (Geländemodell) with yellow parcel boundaries and elevation data. The top navigation bar includes 'Suchen', 'Karte...', 'Abfragen/Auswählen', 'Werkzeuge', 'Ausgabe', and 'Hilfe'. The bottom section shows search results for 'Einlagezahl/Grundbuchsnr.: 1 gefunden' with a table of results.

	Grundstücksnummer	Katastralgemeinde	Grundbuchsnummer	Einlagezahl	Mappenblatt	Fläche
1	520/1	Aggsbach	12301	55	6836-80/1	35786

Anzeigen vom Geländemodell

1. Den Menüpunkt **Inhalte** wählen
2. Im Unterpunkt **Höhen & Luftbilder (Laserscan)** ist nun das Geländemodell hinterlegt

Bewegte Zeiten.
Starker Partner.



landwirtschaftskammer
niederösterreich