

\*WALDbewirtschaften\_FB\_Amorbach\_Demo — QGIS

Projekt Bearbeiten Ansicht Layer Einstellungen Erweiterung 1 Vektor Raster Datenbank Web Netz WALDbewirtschaften Verarbeitung Hilfe

Erweiterungen verwalten und installieren... 2 Strg+Alt+P

Python-Konsole

HTML Table Exporter

Project Reports

refFunctions

Layer

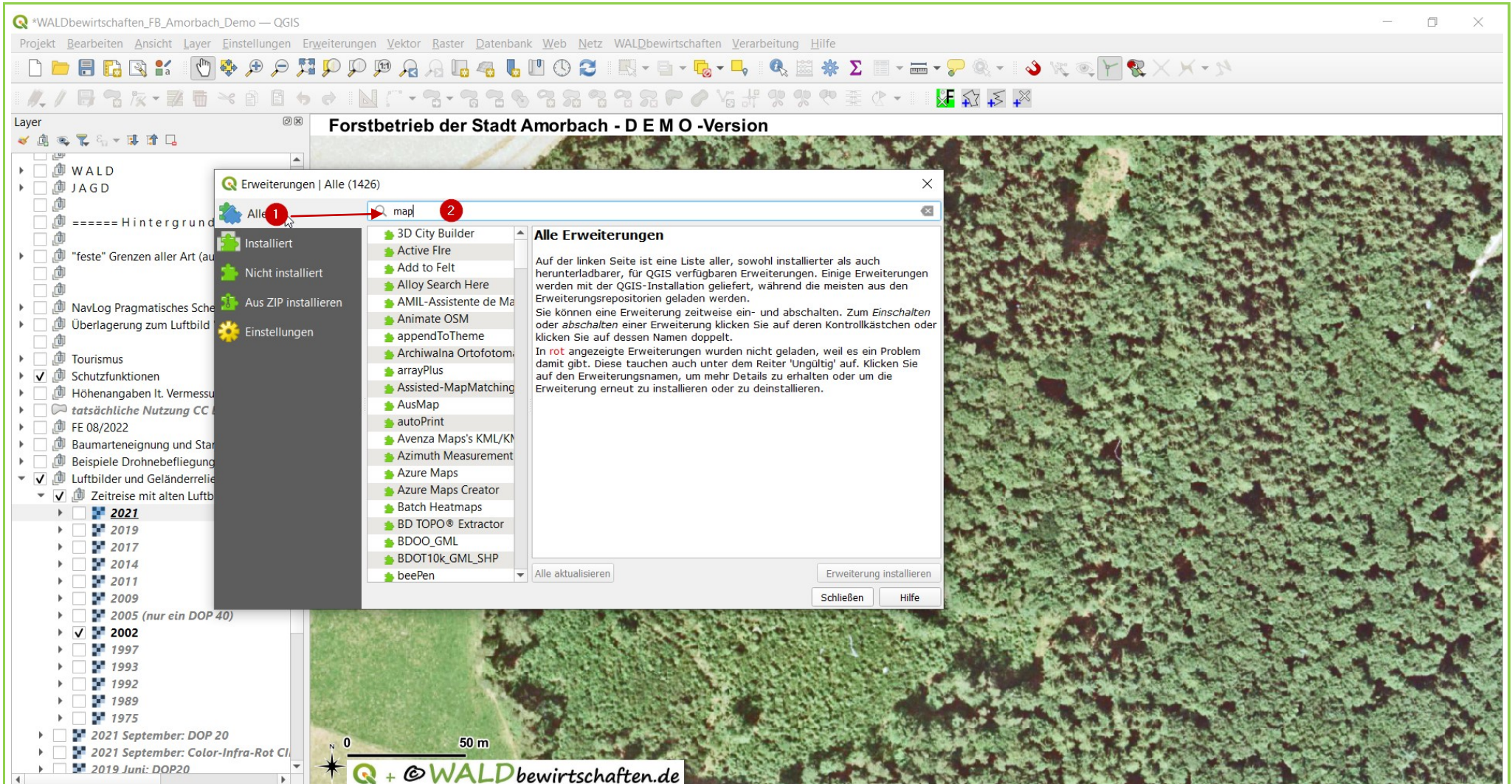
- WALD
- JAGD
- ==== Hintergrund = "Basisdaten"
- "feste" Grenzen aller Art (aus ALKIS und da
- NavLog Pragmatisches Schema Forst V3.3
- Überlagerung zum Luftbild "Labels"
- Tourismus
- Schutzfunktionen
- Höhenangaben lt. Vermessungsamt
- tatsächliche Nutzung CC by 4.0 Bayeris
- FE 08/2022
- Baumarteneignung und Standorte
- Beispiele Drohnebefliegung und NDVI
- Luftbilder und Geländere relief (= "Schumme
- Zeitreise mit alten Luftbildern
  - 2021
  - 2019
  - 2017
  - 2014
  - 2011
  - 2009
  - 2005 (nur ein DOP 40)
  - 2002
  - 1997
  - 1993
  - 1992
  - 1989
  - 1975
- 2021 September: DOP 20
- 2021 September: Color-Infra-Rot Cl
- 2019 Juni: DOP20

0 50 m

WALDbewirtschaften.de

Erweiterung MapSwipeTool nutzen

Screenshots mit freundlicher Genehmigung des Forstbetriebs der Stadt Amorbach



\*WALDbewirtschaften\_FB\_Amorbach\_Demo — QGIS

Projekt Bearbeiten Ansicht Layer Einstellungen Erweiterungen Vektor Raster Datenbank Web Netz WALDbewirtschaften Verarbeitung Hilfe

Layer

Forstbetrieb der Stadt Amorbach - D E M O -Version

Erweiterungen | Alle (1426)

mapsw

MapSwipe Tool

### MapSwipe Tool

**Swipe active layer with others layers**

This plugin is a map tool for swipe active layer. The active layer, or group, will appear above all others. This plugin is developed of collaborative form with IBAMA [1] and APPLIED TECHNOLOGY CO., LTD [2].  
[1] <http://www.ibama.gov.br>  
[2] <http://www.apptec.co.jp>

★★★★★ 61 Bewertung(en), 118408x heruntergeladen

**Tags** visibility, layers, ibama, swipe, applied technology co.

**Weitere Informationen** [Homepage](#) [Fehlerverfolgung](#) [Coderepositorium](#)

**Autor** Hirofumi Hayashi and Luiz Motta

**Verfügbare Version (stabil)** 1.2 Aktualisiert um Do Dez 6 08:35:57 2018

Alle aktualisieren

Erweiterung installieren

Schließen Hilfe

Gewählte Erweiterung installieren, neu installieren oder aktualisieren

die Erweiterung ist nun installiert; man findet sie unter dem Reiter „Erweiterungen“

0 50 m

WALDbewirtschaften.de

\*WALDbewirtschaften\_FB\_Amorbach\_Demo — QGIS

Projekt Bearbeiten Ansicht Layer Einstellungen Erweiterungen Faktor Raster Datenbank Web Netz WALDbewirtschaften Verarbeitung Hilfe

Erweiterungen verwalten und installieren... Python-Konsole Strg+Alt+P HTML-Table Exporter

Map swipe tool 3 Map swipe tool 4

Project Reports defFunctions

Layer

- WALD
- JAGD
- ==== Hintergrund = "Basisdaten"
- "feste" Grenzen aller Art (aus ALKIS und da
- NavLog Pragmatisches Schema Forst V3.3
- Überlagerung zum Luftbild "Labels"
- Tourismus
- Schutzfunktionen
- Höhenangaben lt. Vermessungsamt
- tatsächliche Nutzung CC by 4.0 Bayeris
- FE 08/2022
- Baumarteneignung und Standorte
- Beispiele Drohnebefliegung und NDVI
- Luftbilder und Geländeerief (= "Schumme
- Zeitreise mit alten Luftbildern
  - 2021 1
  - 2019
  - 2017
  - 2014
  - 2011
  - 2009
  - 2005 (nur ein DOP 40)
  - 2002
  - 1997
  - 1993
  - 1992
  - 1989
  - 1975
- 2021 September: DOP 20
- 2021 September: Color-Infra-Rot Cl
- 2019 Juni: DOP20

Beispiel: das Luftbild 2021 über das aus 2002 legen  
dazu beide Layer auswählen  
dann den Layer 2021 auswählen, denn der soll mit dem MapSwipeTool über den anderen gelegt werden

0 50m

Q + WALDbewirtschaften.de

\*WALDbewirtschaften\_FB\_Amorbach\_Demo — QGIS

Projekt Bearbeiten Ansicht Layer Einstellungen Erweiterungen Vektor Raster Datenbank Web Netz WALDbewirtschaften Verarbeitung Hilfe

Layer

MapSwipeTool: Active layer is '2021'.

- WALD
- JAGD
- ==== Hintergrund = "Basisdaten"
- "feste" Grenzen aller Art (aus ALKIS und da
- NavLog Pragmatisches Schema Forst V3.3
- Überlagerung zum Luftbild "Labels"
- Tourismus
- ✓ Schutzfunktionen
- Höhenangaben lt. Vermessungsamt
- tatsächliche Nutzung CC by 4.0 Bayeris
- FE 08/2022
- Baumarteneignung und Standorte
- Beispiele Drohnebefliegung und NDVI
- ✓ Luftbilder und Geländere relief (= "Schumme
- ✓ Zeitreise mit alten Luftbildern
  - 2021
  - 2019
  - 2017
  - 2014
  - 2011
  - 2009
  - 2005 (nur ein DOP 40)
  - ✓ 2002
  - 1997
  - 1993
  - 1992
  - 1989
  - 1975
- 2021 September: DOP 20
- 2021 September: Color-Infra-Rot Cl
- 2019 Juni: DOP20

\* der Layer „2021“ wird ausgeschaltet  
\* der Layer, den MapSwipeTool drüberlegen wird, wird einmalig angezeigt  
\* der Mauszeiger verändert sich, wenn das MapSwipeTool aktiv ist

0 50 m

WALDbewirtschaften.de

The screenshot shows the QGIS interface with a map of a forest. A vertical line is drawn across the map, and a yellow double-headed arrow points horizontally across this line. A red circle with the number '1' is positioned at the top of the vertical line. A yellow text box is overlaid on the map with the text: "linke Maustaste gedrückt halten und „den Vorhang ziehen“ (geht von links nach rechts oder von oben nach unten)".

Layer

- WALD
- JAGD
- ==== Hintergrund = "Basisdaten"
- "feste" Grenzen aller Art (aus ALKIS und da
- NavLog Pragmatisches Schema Forst V3.3
- Überlagerung zum Luftbild "Labels"
- Tourismus
- Schutzfunktionen
- Höhenangaben lt. Vermessungsamt
- tatsächliche Nutzung CC by 4.0 Bayeris
- FE 08/2022
- Baumarteneignung und Standorte
- Beispiele Drohnebefliegung und NDVI
- Luftbilder und Geländereief (= "Schumme
- Zeitreise mit alten Luftbildern
  - 2021
  - 2019
  - 2017
  - 2014
  - 2011
  - 2009
  - 2005 (nur ein DOP 40)
  - 2002
  - 1997
  - 1993
  - 1992
  - 1989
  - 1975
- 2021 September: DOP 20
- 2021 September: Color-Infra-Rot Cl
- 2019 Juni: DOP20

ACHTUNG:  
MapSwipeTool muss man aktiv wieder ausschalten !

\*WALDbewirtschaften\_FB\_Amorbach\_Demo — QGIS

Projekt Bearbeiten Ansicht Layer Einstellungen Erweiterungen Vektor Raster Datenbank Web Netz WALDbewirtschaften Verarbeitung Hilfe

Karte verschieben

Layer

- WALD
- JAGD
- ==== Hintergrund = "Basisdaten"
- "feste" Grenzen aller Art (aus ALKIS und da
- NavLog Pragmatisches Schema Forst V3.3
- Überlagerung zum Luftbild "Labels"
- Tourismus
- Schutzfunktionen
- Höhenangaben lt. Vermessungsamt
- tatsächliche Nutzung CC by 4.0 Bayeris
- FE 08/2022
- Baumarteneignung und Standorte
- Beispiele Drohnebefliegung und NDVI
- Luftbilder und Geländereief (= "Schumme
- Zeitreise mit alten Luftbildern
  - 2021
  - 2019
  - 2017
  - 2014
  - 2011
  - 2009
  - 2005 (nur ein DOP 40)
  - 2002
  - 1997
  - 1993
  - 1992
  - 1989
  - 1975
- 2021 September: DOP 20
- 2021 September: Color-Infra-Rot Cl
- 2019 Juni: DOP20

\* MapSwipeTool HIER wieder ausschalten  
 \* dann sieht der Mauszeiger wieder „normal“ aus  
 \* beim nächsten Klick in die Karte verschwindet das Luftbild 2021

0 50 m

Q + WALDbewirtschaften.de