

Anleitung zur Orchideenkartierung unter Verwendung des Eingabeformulars der AHO's Deutschland

1. Rufen Sie das Kartierungsformular über die nachfolgende Internetadresse auf (Strg + Klicken)

http://www.aho-bayern.de/kartierung/formular_ahos.php

2. Es erscheint die folgende, horizontal dreigeteilte Eingabemaske:

Kartierungsformular der Arbeitskreise Heimische Orchideen (Version 1.02, Prototyp)

Kartierungsdaten

TK

Quadrant

4tel. Quadrant

16tel. Quadrant

Anzeigen (nach manueller Eingabe)

Gauß-Krüger

Rechtswert

Hochwert

GK kurz

GK-Gitter

Anzeigen (nach manueller Eingabe)

UTM

Zone

Rechtswert

Hochwert

UTM-Gitter

Anzeigen (nach manueller Eingabe)

Geographisch

Breite

Länge

Anzeigen (nach manueller Eingabe)

Weitere Informationen

Rasterfeld

Kleinfeld

Hektorfeld

Fundort

Höhe

Genauigkeit

Bundesland

Landkreis

Gemeinde

Flurbez.

Biototyp

Bemerkung zum Biotop ...

Funddatum

Jahr

Monat

Tag

Aktuelles Datum eintragen

Finder / Melder

Finder

Melder

Bitte geben Sie Ihre Email für Rückfragen an:

Ihre Email

Ihre Meldung geht an

Kartierung AHO Thüringen

aho.voel@gamil.com

Fundortdaten per Email weiterleiten Zurücksetzen

Map

Karte Satellit Search Box

Map showing the Jena region with a red location pin and a yellow bounding box around the area of interest.

3. Der linke Teil ist zur Eingabe der Fundortkoordinaten vorgesehen:

- Die Koordinaten können entweder im
 - Gauß-Krüger Koordinatensystem **oder**
 - im Universal Transverse Mercator System (UTM) **oder** in
 - geografischen Koordinaten eingegeben werden.
- Das Messtischblatt (TK) sowie Quadrant, Viertel- und Sechzehntel-Quadrant werden automatisch ermittelt, ebenso Rasterfeld, Kleinfeld und Hektorfeld (wo diese verwendet werden).

4. Im mittleren Teil werden oben weitere geografische Angaben automatisch eingetragen, wenn diese im Internet zur Verfügung gestellt werden (das ist für Thüringen noch nicht in allen Gebieten der Fall). In der unteren Hälfte sind

- das Datum,
- **Melder!** Der Name des **Finders** muss dem Melder bekannt sein. Er wird aus datenschutzgründen hier nicht mehr eingetragen.

- die E-Mail-Adresse des Melders einzutragen. An dieser Stelle kann **alternativ** die E-Mail-Adresse einer weiteren Person eingetragen werden, die auch die Meldung erhalten soll (z.B. der Kartierer der Regionalsektion)
- In den darunter befindlichen zwei Zeilen ist in der ersten
 - die Bezeichnung des Adressaten (Kartierungsstelle)
 - in der zweiten die E-Mail-Adresse der Kartierungsstelle (aho.voel@gmail.com) einzutragen.
- **Der Button „Fundortdaten per Email weiterleiten“ sollte erst nach dem Eintragen der gefundenen Arten (s.u.) angeklickt werden.**

5. Rechts steht eine interaktive Karte zur Verfügung:

Hier können Sie durch Verschieben der Karte und Betätigen des Zoom den jeweilige Fundort aufsuchen und die Eingabe ihrer Koordinaten im linken Teil der Maske überprüfen und ggf. korrigieren.

Dies ist eine sehr wertvolle Funktion, um Eingabe sofort zu erkennen und zu berichtigen.

Andererseits kann diese Karte auch **zur Eingabe der Koordinaten des Fundortes genutzt** werden! Dazu stellen Sie in der Karte das Fundgebiet ein – möglichst mit hoher Zoom-Stufe (durch Betätigen von „+“ oder „-“) – und setzen durch Klicken an die Stelle des Fundortes eine Markierung. Die Daten dieser Markierung erscheinen dann links in der Koordinateneingabe!

(Hinweis: Sie können die Auswahl des Gebietes in der Karte mit dem Cursor verschieben. Dieser erscheint innerhalb der Karte als Hand. Bei gedrückt gehaltener Maustaste kann die Karte verschoben werden. Aber **Vorsicht**: wenn Sie nur Klicken und die Karte nicht verschieben, wird an diese Stelle des Klicks der Fundortpunkt gesetzt! Dadurch kann ungewollt der links eingegebene Wert verändert werden.)

6. Scrollen Sie nach unten:

The screenshot shows a web-based data entry interface. At the top, there's a header with 'Hektoreid' and a Google Maps logo. The main section is titled 'Orchideen' and contains a table with the following structure:

Art	Anzahl	Zustand	Bemerkung
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Below the table is a button: '+ für weitere Orchideen erweitern'. At the bottom of the form, there is a section titled 'Flora und Fauna im Biotop (funktioniert zu Zeit nur zusammen mit einer Orchideen-Meldung)'. This section contains a smaller table with the same column headers: 'Art', 'Anzahl', 'Zustand', and 'Bemerkung'.

Diese Maske und Eingabe ist weitgehend selbst erklärend und entspricht weitgehend der bisherigen Meldungspraxis.

Falls eine Orchideenart, Subspezies oder Variante nicht aufgeführt ist, kann sie durch Wahl des Leerfeldes (erster Punkt im Scroll-Down-Menüs) eingegeben werden.

Im Feld „Anzahl“ sind nur Zahlen erlaubt!!! Bitte keine Angaben wie > oder <, ungefähr, mehr als ... usw. Dies kann in der Datenbank nicht interpretiert werden. Wenn erforderlich, kann es unter „Bemerkungen“ angegeben werden.

Weitere Arten Flora und Fauna betreffend können im zweiten Teil eingegeben werden (eine Verwendung dieser Daten ist allerdings bisher im AHO Thüringen nicht geregelt. Sie werden aber gesammelt), hier sollte man sich auf bemerkenswerte Arten konzentrieren (Rote-Liste-Arten!).

7. Nach Ausfüllen der Artenliste kann die Meldung abgeschickt werden: **Button „Fundortdaten per Email weiterleiten“**

Dann erscheint die Meldung, wie sie an die Kartierungsstelle übermittelt wird. Bitte beachten, dass in „Ihre Meldung geht an“ die Email-Adresse der Kartierungsstelle (aho.voel@gmail.com oder he.voel@gmail.com) eingetragen ist! Die Daten können nochmals überprüft und ggf. durch „Zurück zum Eingabeformular“ korrigiert werden.

Daten prüfen!

Bitte prüfen sie, ob die eingegebenen Daten korrekt sind. Sie können ihre Daten zur Sicherheit auch für die Unterlagen ausdrucken.

[Zurück zum Eingabe-Formular](#) Drucken

Ihre Meldung geht an: Eine Bestätigung geht an:

Kartierungsdaten																					
TK	RW	HW	GK-kurz	Quadrant	16tel-Quadrant	Rasterfeld	Kleinfeld	Hektfeld	Höhe	Ort	Flurbezeichnung	Biototyp	Bemerkungbiotop	Finder	Melder	Genauigkeit	Art	Datum	Anzahl	Zustand	Bemerkung
											Bemerkung zum Biotop ...	Ernst FINDER	Max Melder		Cephalanthera damasonium (Weißes Waldvögelein)		35	Hochblüte	
											Bemerkung zum Biotop ...	Ernst FINDER	Max Melder		Ophrys insectifera (Fliegen-Ragwurz)		3	Hochblüte-Abblühend	

Zum Abschluss ist „Übermitteln“ anzuklicken, damit wird die Meldung gesendet.

Zurzeit muss noch jede Meldung einzeln gesendet werden. An einer Sammlung von Eingaben und Senden als Block wird gearbeitet.

Bitte weitere Fragen an mich über eine der oben genannten Email-Adressen richten.