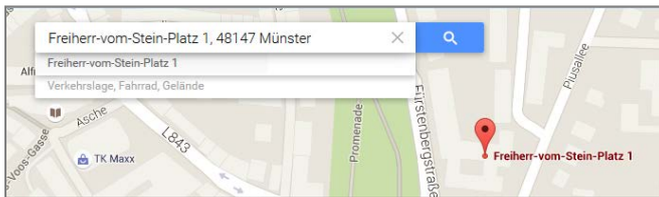


Anleitung zum Bestimmen der Geokoordinaten des Lernortes

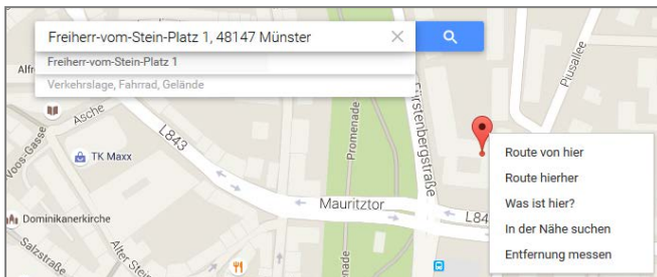
Um die genaue Position des Lernortes auf der „Pädagogischen Landkarte“ anzeigen zu können, werden die Geokoordinaten des Standortes benötigt. Diese erhalten Sie auf unterschiedlichen Wegen. Über das Internet können die Daten zum Beispiel über Google Maps abgerufen werden.

1. Bestimmung der Koordinaten mit Google Maps

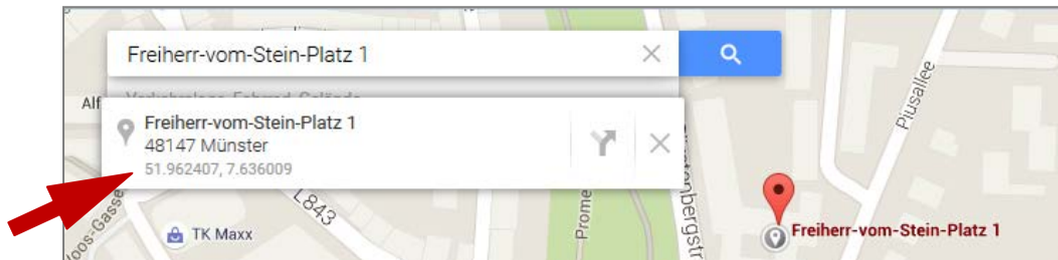
1. Rufen Sie www.google.de/maps auf.
2. Suchen Sie den entsprechenden Lernort unter Eingabe seiner Adresse. Als Beispiel soll das Landeshaus des LWL in Münster dienen:



3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Spitze des roten Pins und wählen Sie im erscheinenden Menü „Was ist hier?“ aus. Alternativ können Sie den Cursor auch auf eine anderen Stelle des Gebäudes setzen und dort die „Was ist hier?“-Abfrage machen. Dies empfiehlt sich beispielsweise, wenn bei größeren Gebäudekomplexen der Eingang zum Lernort von der Position des Pins stark abweicht.



4. In der Infobox erscheinen nun die Geokoordinaten für den ausgewählten Punkt. Kopieren Sie diese und fügen Sie sie in das Formularfeld im Fragebogen ein. Das Eingabeformat der Daten ist bei dieser Vorgehensweise bereits korrekt.

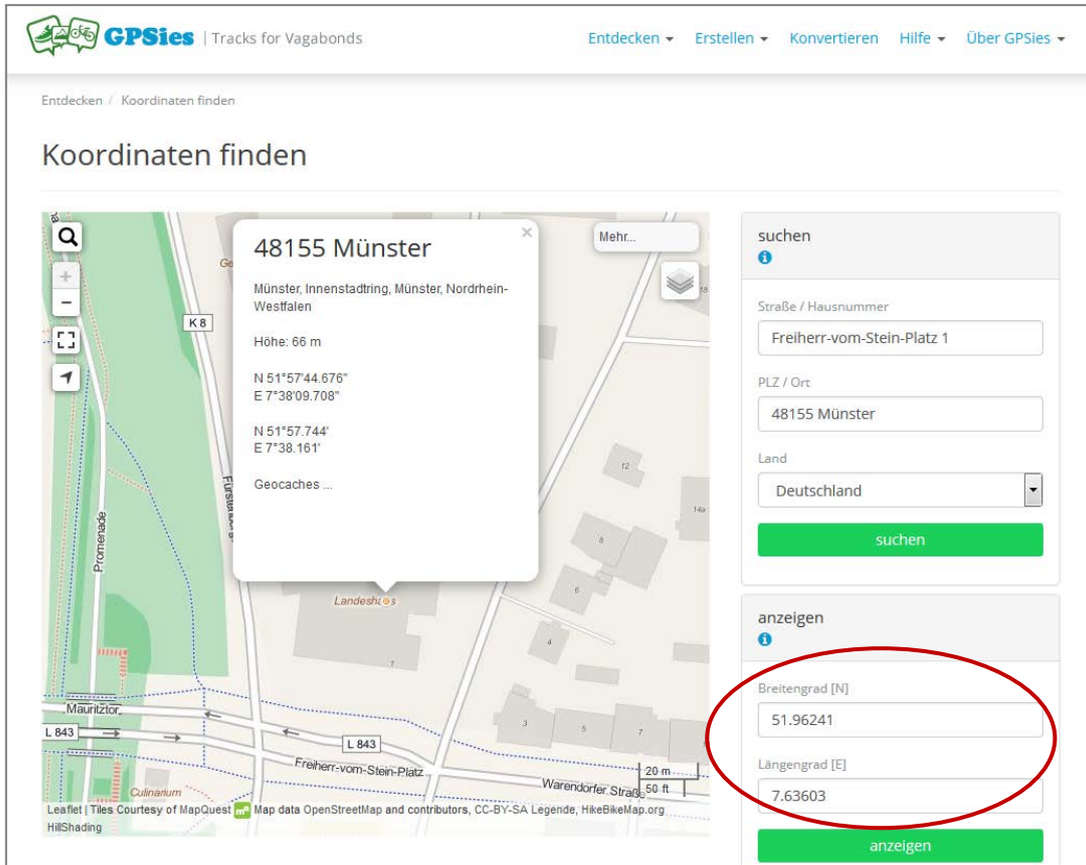


Achtung! Die Möglichkeiten Koordinaten über Google Maps abzurufen besteht **nur in der Vollversion** der Seite. Sollte Google Maps bei Ihnen im **Lite-Modus** angezeigt werden, können Sie entweder

- in die Vollversion von Google Maps **wechseln** (eine Anleitung finden Sie hier: <https://support.google.com/maps/answer/3031966>) **oder**
- Sie nutzen eine der im zweiten Kapitel beschriebenen **Alternativen** zur Bestimmung der Koordinaten des Lernortes.

2. Alternativen zu Google-Maps für die Koordinatenbestimmung

2.1 GPSies



The screenshot shows the GPSies website interface. On the left, a map of Münster is displayed with a pop-up window for '48155 Münster'. The pop-up provides the following information: 'Münster, Innenstadttring, Münster, Nordrhein-Westfalen', 'Höhe: 66 m', and two sets of coordinates: 'N 51°57'44.676" E 7°38'09.708"' and 'N 51°57.744' E 7°38.161''. On the right, a search form is visible. The 'suchen' section contains the following input fields: 'Freiherr-vom-Stein-Platz 1' (Street/Address), '48155 Münster' (PLZ/Location), and 'Deutschland' (Country). Below this, the 'anzeigen' section displays the coordinates: 'Breitengrad [N]: 51.96241' and 'Längengrad [E]: 7.63603'. The 'Längengrad [E]' field is circled in red.

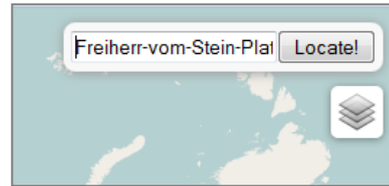
Auch über das kostenlose Routenportal www.gpsies.com/coordinate.do können Sie die Koordinaten des Lernortes bestimmen. Geben Sie die entsprechende Adresse ein und klicken Sie auf „suchen“. Unterhalb der Suche-Eingabemaske (siehe rote Markierung) werden die Koordinaten angezeigt. Kopieren Sie diese und fügen Sie sie nach folgendem Schema in das Formularfeld im Fragebogen ein:

Breitengrad,Längengrad
51.96241,7.63603

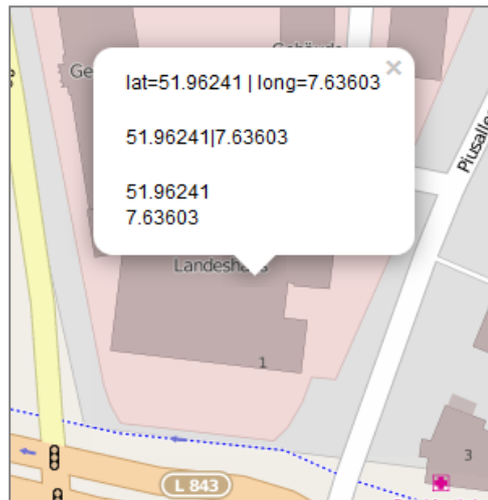
2.2 Wikivoyage

Die Internetplattform Wikivoyage bietet unter <http://maps.wikivoyage-ev.org/w/geomap.php> ebenfalls einen kostenlosen Kartenservice mit Koordinatenfunktion an.

1. Suchen Sie den Lernort, indem Sie die Adresse in das Suchfeld in der oberen rechten Ecke der Seite eingeben und auf „Locate!“ klicken.



2. Durch einen Klick auf den Standort des Lernortes erscheint eine Infobox, der Sie die Koordinaten entnehmen können.



3. Kopieren Sie die Koordinaten und fügen Sie sie in das Formularfeld im Fragebogen ein. Achten Sie dabei auf das richtige Eingabeformat:

		Breitengrad,Längengrad
51.96241 7.63603	➔	51.96241,7.63603