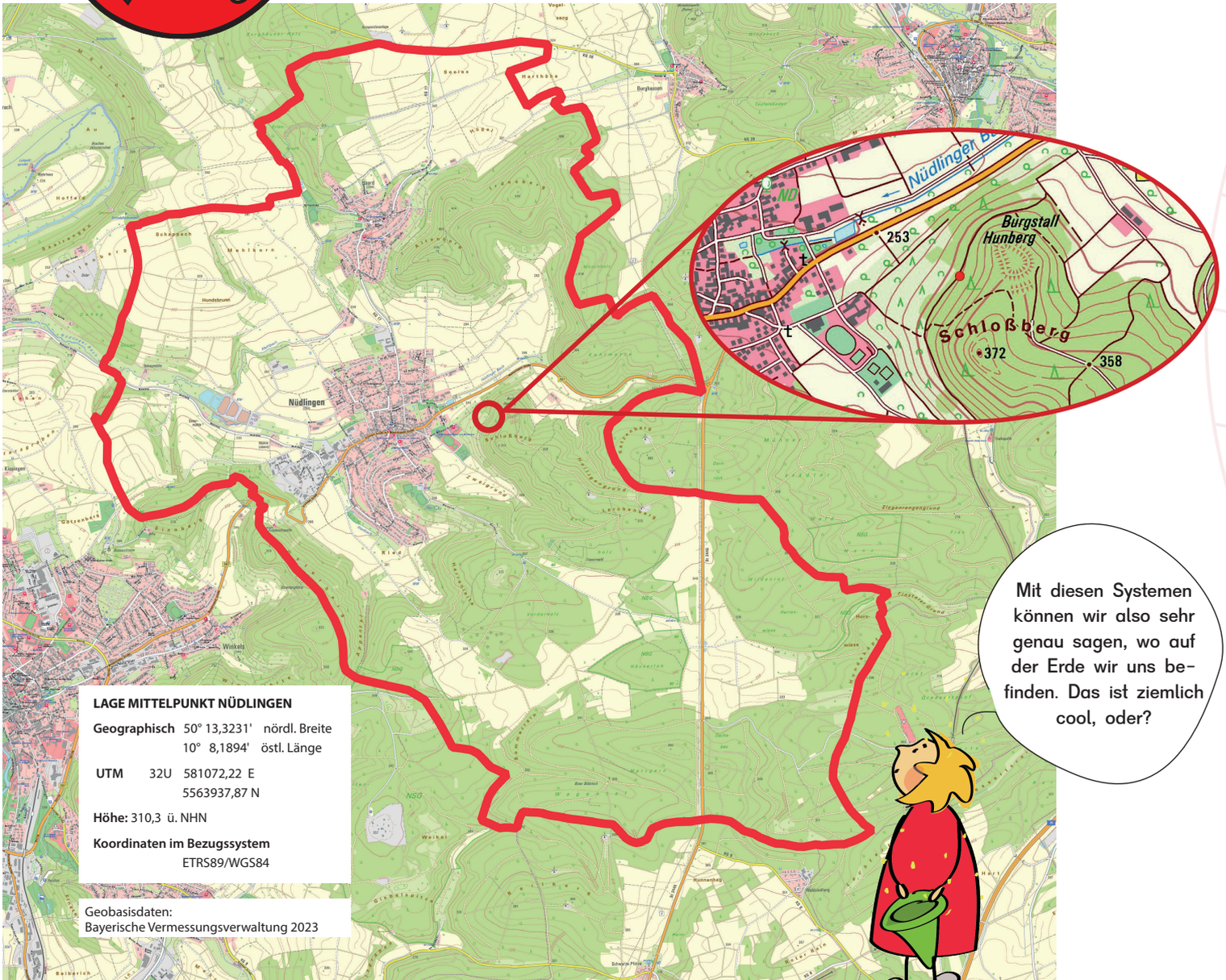




GEOGRAPHISCHER MITTELPUNKT DER GEMEINDE NÜDLINGEN

1250 Jahre Nüdlingen im Jahr 2022
und 50 Jahre Gebietsreform Nüdlingen und Haard



Aus den Feierlichkeiten der 1250-Jahre-Nüdlingen-Feier und 50 Jahre Gebietsreform, entstand die Idee einen Infopunkt am Mittelpunkt der Gemeinde Nüdlingen zu errichten. Dieser wurde exakt berechnet und mit GPS vermessen.

Der Sandstein aus Nüdlingen wurde entsprechend bearbeitet, exakt gesetzt und ausgerichtet.
An diesem Rastpunkt direkt am Wanderweg entstand ein wunderschöner Verweilort.



Wo bist du? Koordinaten wissen es!

Koordinaten sind eine Art, zu erklären, wo auf der Erde dein Ort ist. Stell dir vor, du hättest ein riesiges Gitternetz über den Globus gespannt. Jeder Ort auf der Erde hätte dann seine eigene einzigartige Adresse auf diesem Gitter. Das ist im Grunde genommen das, was Koordinaten tun.

Es gibt verschiedene Arten von Koordinaten. Einige davon sind geographische Koordinaten und UTM-Koordinaten.

Geographische Koordinaten sind eine Art von Koordinaten, die du vielleicht schon kennst. Sie verwenden Längen- und Breitengrade, um einen Ort zu beschreiben. Längengrade laufen von Nord nach Süd und Breitengrade von Ost nach West.

Der Mittelpunkt der Gemeinde Nüdlingen hat zum Beispiel die **geographischen Koordinaten von**

**50° 13,3231' Nord (nördliche Breite) und
10° 8,1894' Ost (östliche Länge).**

Diese Zahlen sagen uns, wo Nüdlingen auf unserem imaginären Globusgitter ist.

UTM-Koordinaten sind eine andere Art von Koordinaten. Sie verwenden Zahlen, um zu sagen, wie weit östlich (Rechtswert E) und wie weit nördlich (Hochwert N) ein Ort ist. Für Nüdlingen im System UTM 32U ist der

Rechtswert 581072,22 E und der Hochwert 5563937,87 N.

Dies bedeutet, dass der Mittelpunkt von Nüdlingen etwa 81 Kilometer westlich vom 32. Längengrad (ein Teil unseres imaginären Gitternetzes) und etwa 5564 Kilometer nördlich vom Äquator liegt.

Es gibt auch verschiedene Arten von Systemen, die wir verwenden, um diese Koordinaten zu messen. Zwei davon sind das ETRS89 und das WGS84. Beide Systeme sind sehr ähnlich, und die meisten GPS-Geräte, die Menschen verwenden, um ihren Weg zu finden, verwenden das WGS84-System.

Alle Informationen zu diesem Mittelpunkt sind auch abrufbar auf www.nuedlingen.de/buergerservice



Dieses Projekt wurde realisiert von



HUK-COBURG

Vertrauensmann
Christian Höfler
Nüdlingen



Edgar THOMAS

unterstützt von



gefördert durch das



Ländliche
Entwicklung
in Bayern

