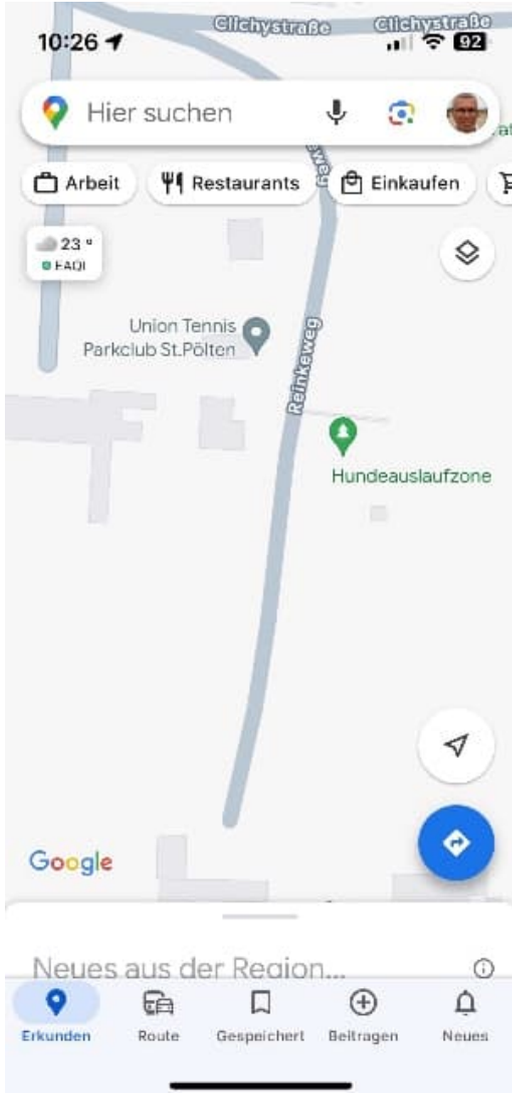


Abfrage der Koordinaten in Google Maps am Handy

Die App „Google Maps“ im jeweiligen App-Store installieren (gratis)

Auf den gewünschten Punkt zoomen bzw. bewegen (Touchgesten)

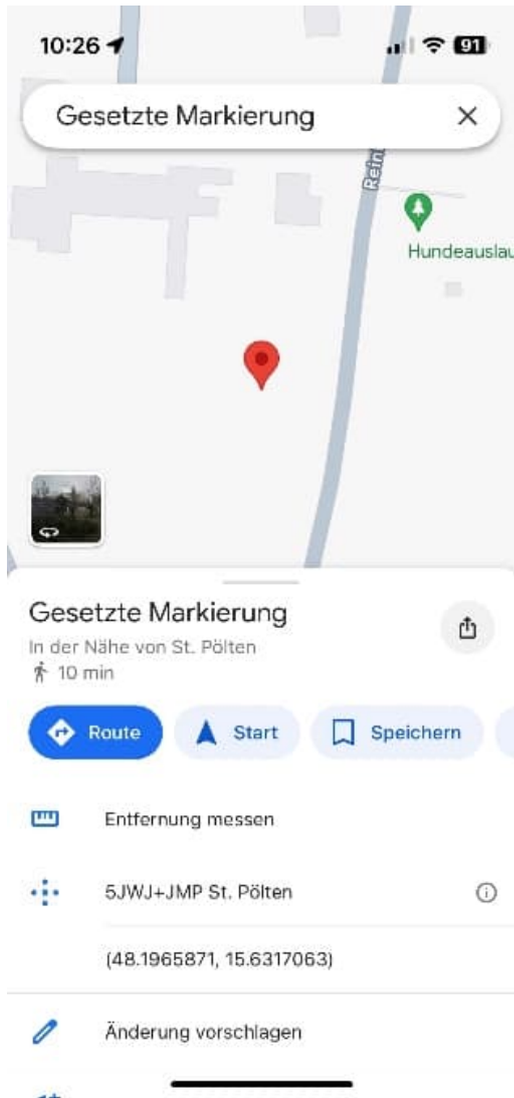


Über die „Ebenen“



kann man die Darstellung allenfalls auf Ortofotos umschalten (Kartentyp = „Satellit“).

In die Karte tippen (keinen Sonderpunkt antippen)



Die Koordinaten werden unten in der vorletzten Zeile angezeigt: (48.1965871, 15.6317063). Der 1. Wert in Google Maps ist der Hochwert (Y-Koordinate), der 2. Wert der Rechtswert (X-Koordinate), jeweils im Koordinatensystem „WGS84“. Durch Antippen der vorletzten Zeile werden die Koordinaten in die Zwischenablage des Handys kopiert.

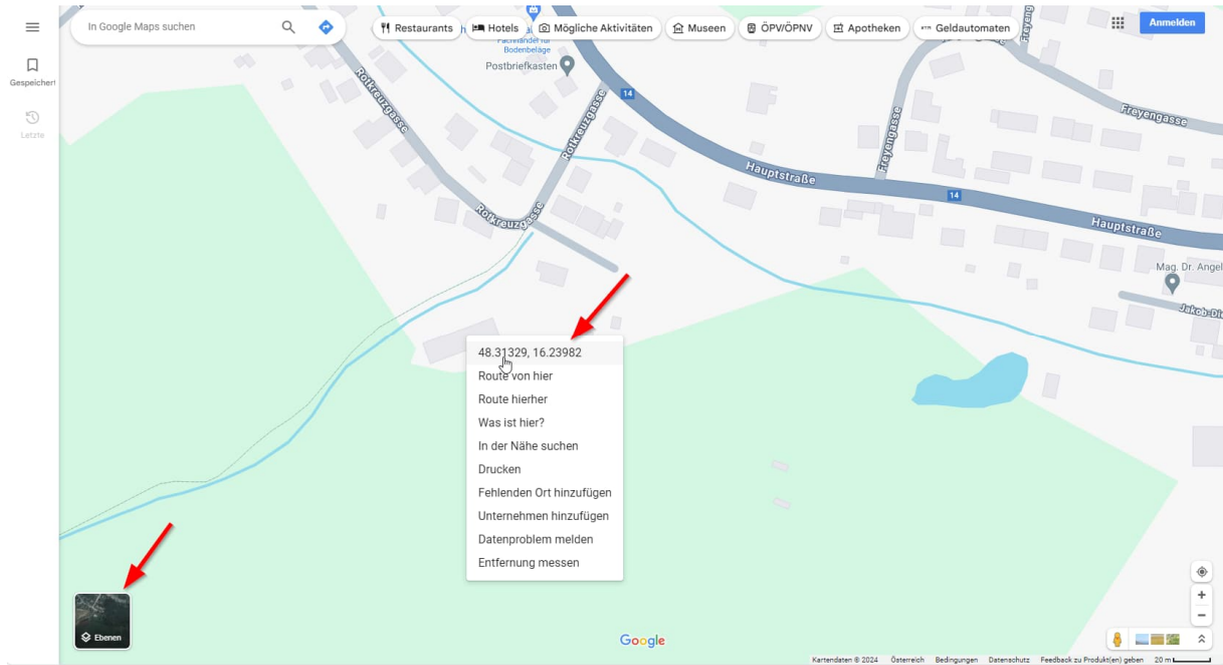
Abfrage der Koordinaten in Google Maps am PC

<https://www.google.at/maps> im Browser öffnen

Auf den gewünschten Punkt zoomen. Über die „Ebenen“ links unten kann man die Darstellung allenfalls auf Ortofotos umschalten.

Rechtsklick in die Karte

Den obersten Eintrag (im Beispiel „48.31329, 16.23982“) auswählen

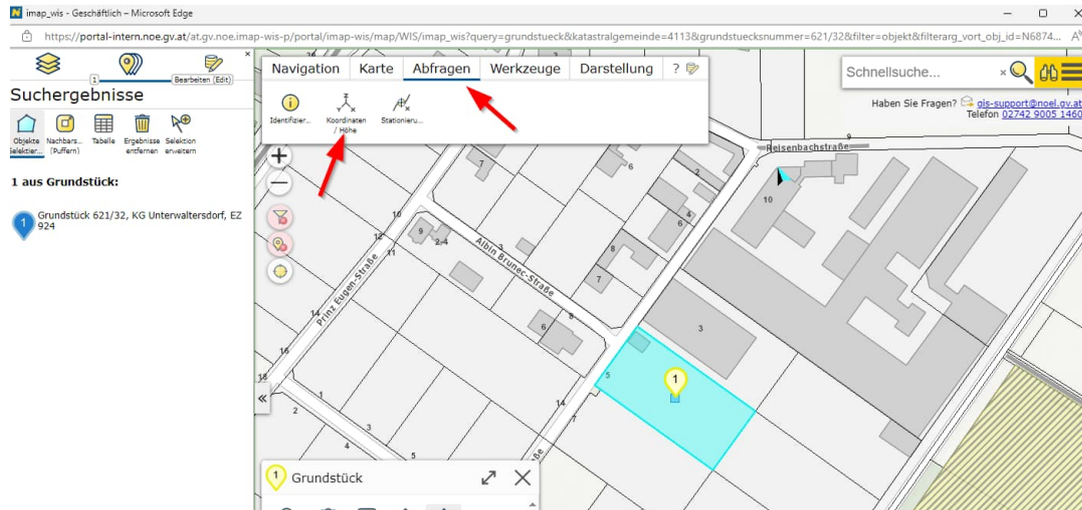


Die Koordinaten befinden sich nun in der Zwischenablage

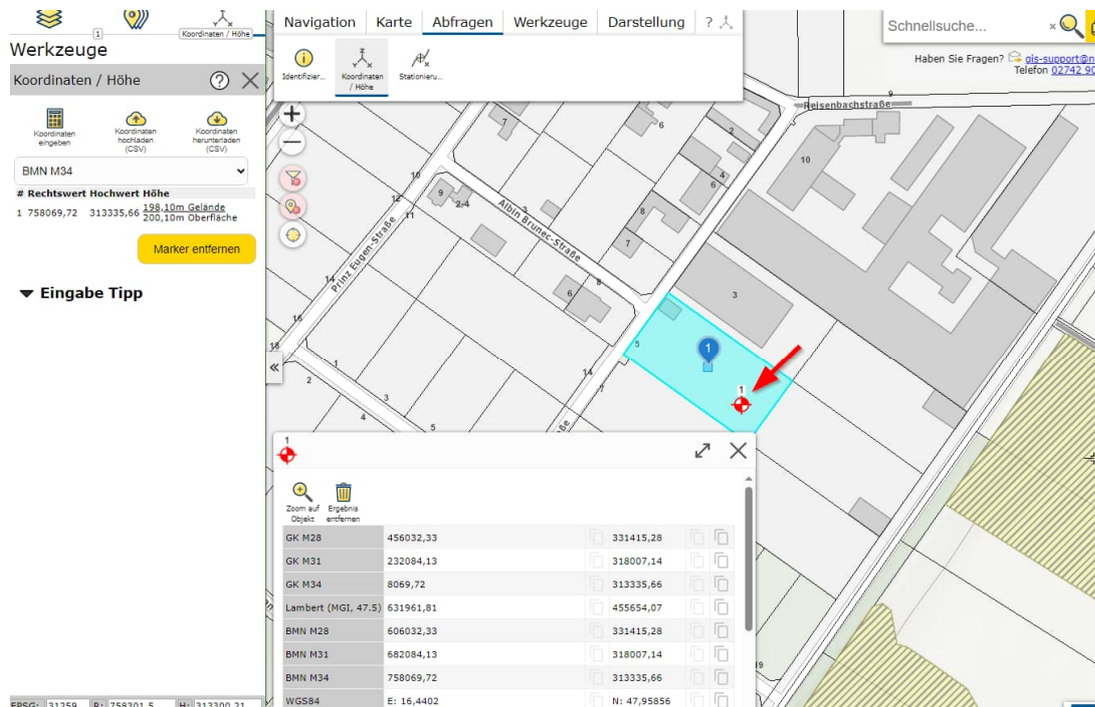
Abfrage der Koordinaten im NÖ Atlas

<https://atlas.noel.gv.at> im Browser öffnen

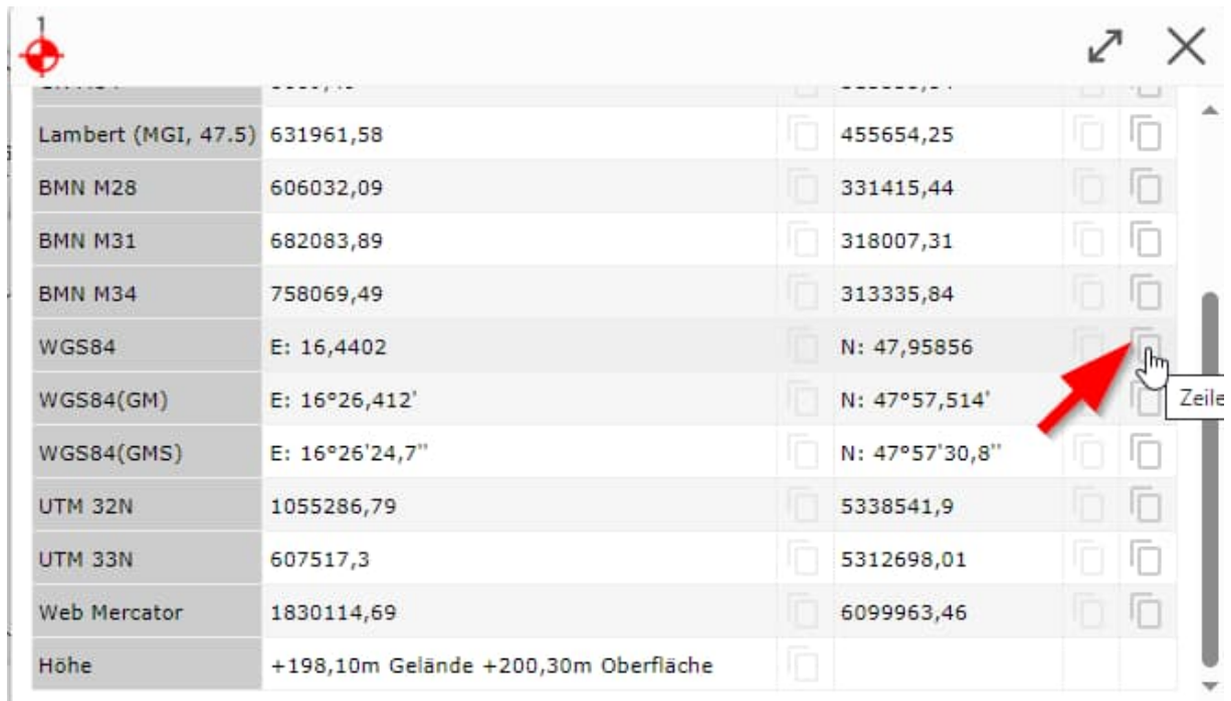
oben: „Abfragen“ - „Koordinaten/Höhe“



am gewünschten Punkt in die Karte klicken



unten: den Eintrag „WGS84“ über die Schaltfläche „Zeile in die Zwischenablage kopieren“ in die Zwischenablage kopieren



Lambert (MGI, 47.5)	631961,58	455654,25
BMN M28	606032,09	331415,44
BMN M31	682083,89	318007,31
BMN M34	758069,49	313335,84
WGS84	E: 16,4402	N: 47,95856
WGS84(GM)	E: 16°26,412'	N: 47°57,514'
WGS84(GMS)	E: 16°26'24,7"	N: 47°57'30,8"
UTM 32N	1055286,79	5338541,9
UTM 33N	607517,3	5312698,01
Web Mercator	1830114,69	6099963,46
Höhe	+198,10m Gelände +200,30m Oberfläche	

Der Inhalt der Zwischenablage (im Beispiel: „E: 16,4402 N: 47,95856“) kann nun über Strg + V eingefügt werden.

Achtung: Der erste Wert („E“ für „East“) ist hier der Rechtswert (X-Koordinate), der zweite Wert („N“ für „North“) der Hochwert (Y-Koordinate).