

Aufgaben zur UTM-Übungskarte

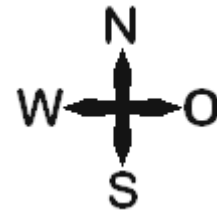


Was befindet sich an den folgenden Koordinaten?
Beschreibe mit Angaben der benachbarten Ortschaften.

LF 886 987	<i>Beispiel: Kirche in Geldersheim</i>
LF 967 966	
MG 018 015	
LF 972 985	
LG 882 006	
LF 935 965	
LF 939 988	
LG 970 059	
LG 859 027	
MF 016 995	
LG 997 005	
LF 915 977	
LG 924 038	
LG 901 032	
LG 938 009	
LF 922 982	
LF 890 965	
MF 029 963	
LG 951 003	
LG 889 023	
LF 930 977	
LG 988 020	
MG 017 043	
LF 928 949	

Die Koordinaten der Übungskarte sind fiktiv! Das Raster ist nicht maßstabsgetreu!

LF 861 964	
LF 948 957	
LG 869 012	
LF 916 999	
LF 924 999	
LF 966 932	



Wo ist ...? Notiere die UTM-Koordinaten

die Kirche in Hain (im NW der Karte)	
der Bahnhof in Oberwerrn (im NW von Schweinfurt)	
die Kirche in Zell (im N von Schweinfurt)	
das Windrad zwischen Thomashof und Hesselbach	
die Kirche in Untereuerheim (im O der Karte)	
die Kirche in Grettstadt (im S der Karte)	
die Autobahnausfahrt Werneck zu B19 (im SW der Karte)	
der Parkplatz südlich vom Stadion (Ö der Bellevue)	
der Hamberg (SW von Hambach)	
der Schweinfurter Friedhof (zwischen Gartenstadt und Innenstadt)	
der Zeltplatz in Abersfeld (im O der Karte)	
der Sportplatz von Hambach (im N der Karte)	
die Maininsel zwischen Innenstadt und Hafen	



Auf unserer Webseite findest du ein Video, das dir den Umgang mit UTM-Koordinaten erklärt und auch die Lösungen der Aufgaben:

<https://kurzelinks.de/utmkarte>