
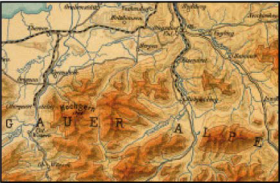








Übersichtskarten	
1: 200 000 / 1: 250 000	1: 500 000 / 1: 2 000 000
<p>1827 Spezialkarte des Isarkreises 1:200000, Kupferstich</p> 	<p>1834 Hydrographische Karte von Bayern 1:500000, Kupferstich</p> <p>1835 Geographische Karte des Königreichs Bayern 1:500 000, Kupferstich</p>
<p>1856 Karte von Südwestdeutschland 1:250000, Kupferstich, fertiggestellt 1868</p>	<p>1858 Straßenkarte vom Königreich Bayern 1:500000, Kupferstich</p>
<p>1872 Hypsometrische Karte von Bayern 1:250000, Höhenschichtenkarte, fertiggestellt 1905</p>	
<p>1906 Farbige Höhenschichtenkarte von Bayern 1:250000, mit zusätzlicher Schummerung, unvollendet</p> 	<p>1947 Übersichts- und Verkehrskarte von Bayern 1:500000, Zeichnung auf Aluminiumkarton</p> 
<p>1963 Topographische Übersichtskarte 1:200000, Neuherstellung am Institut für angewandte Geodäsie (IfAG), Schichtgravur auf Glas, fertiggestellt 1967</p>	<p>1971 Übersichtskarte von Bayern 1:500000 (ÜK500), Schichtgravur auf Glas</p>
<p>1981 Aktualisierung am Bayerischen Landesvermessungsamt</p> 	<p>1989 Geographisches Grundinformationssystem 1:500000 (GEOGIS500)</p> <p>1990 Übersichtskarte von Bayern 1:2 000 000 (ÜK 2000)</p> <p>1994 ÜK500 Bayern, Neuherstellung abgeleitet aus Vektor 500 (ehemals GEOGIS)</p> 
<p>1998 Abgabe an das Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)</p>	<p>2001 ÜK 2000 Bayern, digitale Neuherstellung</p> 

1800

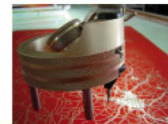
1. Epoche
Beginn der amtlichen Kartenherstellung
1801-1867
Uraufnahmen, Steindruck und Kupferdruck, Geländedarstellung mit Schraffen



2. Epoche
Verfeinerte Landesaufnahme und techn. Geräte
1867-1949
Höhenliniendarstellung und Schummerung, neue Maßeinheiten, Gauß-Krüger Koordinaten



3. Epoche
Neue Zeichenträger
1949-1987
Zeichnung auf Folie und Schichtgravur auf Glas, Photogrammetrie, Offsetdruck



4. Epoche
Umstellung auf die digitale Kartenherstellung
1987-2000
Informationssysteme, Rasterdaten, Top50



5. Epoche
Geodatendienste ab 2000
WebMap Service, Geoportal Bayern, BayernAtlas, Fachdaten



1900

2000