

Tk50 L6324 Wurzburg Sud Topographische Karte Full Version

tk50 l6124 wurzburg nord topographische karte 1 5: A Comprehensive Guide to the Wurzburg North Topographical Map 1:5,000

Understanding detailed topographical maps is essential for a variety of applications ranging from outdoor recreation and urban planning to military operations and environmental management. Among these, the **tk50 l6124 wurzburg nord topographische karte 1 5** stands out as a highly detailed map that provides extensive geographic information about the northern part of Würzburg. This article explores everything you need to know about this map, its features, uses, and how to access and interpret it.

What is the tk50 l6124 wurzburg nord topographische karte 1 5?

Definition and Purpose

The **tk50 l6124 wurzburg nord topographische karte 1 5** is a topographical map created at a scale of 1:5,000, covering the northern region of Würzburg, a city located in Bavaria, Germany. Topographical maps like this serve to depict the Earth's surface features with high accuracy, including elevation contours, landforms, infrastructure, vegetation, and water bodies.

These maps are primarily used by:

- Urban planners and developers for infrastructure projects
- Hikers, mountain bikers, and outdoor enthusiasts
- Environmental scientists and conservationists
- Military and emergency services
- Geographers and educators

Historical Context and Development

The topographical mapping of Würzburg and its surroundings has a long history, dating back to early survey techniques. Modern maps like the **tk50 l6124** are produced using advanced surveying methods, including aerial photography and GIS (Geographic Information Systems), ensuring high accuracy and detail.

The 'tk50' designation indicates a specific series or dataset, with 'l6124' referring to the map sheet covering the northern part of Würzburg. The 1:5,000 scale provides a detailed view suitable for precise navigation and planning.

Features and Details of the Map

Scale and Coverage

- Scale: 1:5,000 (meaning 1 cm on the map equals 50 meters on the ground)
- Coverage Area: The northern part of Würzburg, extending to surrounding villages, natural parks, and key landmarks
- Map Size: Typically printed on a standard sheet, but available in digital formats for ease of use

Key Features Included

- Elevation Contours: Showing land elevation and slope steepness
- Roads and Pathways: Including streets, secondary roads, hiking trails, and footpaths
- Water Bodies: Rivers, streams, lakes, and ponds
- Vegetation: Forested areas, parks, agricultural land, and urban green spaces
- Buildings and Landmarks: Churches, schools, historic sites, and other structures
- Utilities and Infrastructure: Power lines, pipelines, and communication towers
- Land Use Data: Residential, commercial, industrial, and protected areas

Additional Topographical Elements

- Relief and Terrain Features: Hills, valleys, and ridges depicted through contour lines
- Geological Information: Rock formations or soil types, if included
- Boundary Lines: Administrative boundaries and property lines

How to Use the tk50 l6124 würzburg nord topographische karte 1 5

Navigation and Outdoor Activities

This detailed map is ideal for outdoor enthusiasts planning hikes or bike rides in Würzburg's northern regions. Its precise contours and land features help in:

- Planning routes avoiding steep terrains

- Identifying water sources and rest spots
- Navigating through forests and parks

Urban Planning and Development

Engineers and planners utilize this map for:

- Infrastructure development
- Zoning and land use planning
- Environmental impact assessments
- Disaster management planning

Environmental Conservation

Scientists and conservationists use the map to monitor:

- Natural habitats
- Changes in land use over time
- Water resource management

Military and Emergency Services

The map provides critical geographic details needed for:

- Strategic planning
- Search and rescue operations
- Emergency response coordination

Accessing the tk50 l6124 wurzburg nord topographische karte 1 5

Download Options

The map can typically be accessed through various channels:

- Official Government Portals: The Bavarian Survey Authority or local municipal websites may provide downloadable digital versions
- Specialized GIS Platforms: For advanced users, GIS software can load and analyze digital map

data

- Printed Maps: Available through authorized map retailers or local bookstores

Formats Available

- Digital Formats: PDF, GeoTIFF, or shapefiles compatible with GIS software
- Printed Paper Maps: For field use or display

Legal and Licensing Considerations

Ensure that you acquire maps through authorized sources to respect copyright laws and data licensing agreements. Some maps are free for public use, while others may require purchase or licensing.

Interpreting the Map: Tips and Techniques

Understanding Contour Lines

- Contour lines depict elevation changes; closely spaced lines indicate steep terrain, while wider spacing suggests gentle slopes.
- Elevation markers may be included at specific points for reference.

Deciphering Symbols and Legends

- Familiarize yourself with the map legend, which explains symbols for features such as buildings, water bodies, and vegetation.
- Recognize standard symbols used in topographical maps for quick interpretation.

Using Grid References

- Most maps feature a grid overlay for locating points precisely.
- Use grid references to communicate locations accurately with other users or in navigation devices.

Advantages of Using the tk50 l6124 wurzburg nord topographische karte 1 5

- High Detail and Accuracy: The 1:5,000 scale provides precise geographic information.
- Versatility: Suitable for a range of activities, from outdoor recreation to professional planning.
- Comprehensive Data: Combines natural and man-made features for a holistic view.
- Ease of Use: Clear symbols and legends facilitate quick understanding.

Conclusion

The **tk50 l6124 wurzburg nord topographische karte 1 5** is an invaluable resource for anyone interested in the geography of Würzburg's northern region. Whether for outdoor adventures, urban development, environmental conservation, or educational purposes, this map offers detailed and reliable geographic information. Accessing and interpreting it properly can significantly enhance your understanding of the local terrain, infrastructure, and natural features.

By understanding its features, applications, and how to utilize it effectively, users can maximize the benefits of this topographical map. As digital mapping technology continues to advance, combining traditional maps like the **tk50 l6124** with GIS tools can unlock even more possibilities for analysis and planning.

Additional Resources

- Bavarian Survey Authority: Official source for topographical maps and data
- GIS Software: ArcGIS, QGIS, and other platforms for digital map analysis
- Outdoor Maps and GPS Devices: For field navigation using the map data
- Local Tourism Offices: For printed maps and regional geographic guides

In summary, the **tk50 l6124 wurzburg nord topographische karte 1 5** is a detailed topographical resource that serves a wide range of practical and recreational needs. Its precision and comprehensive coverage make it a vital tool for anyone working or exploring in northern Würzburg.

tk50 l6124 wurzburg nord topographische karte 1 5

Introduction

In the realm of topographical mapping, precision, detail, and accessibility are paramount. Among the extensive array of geographic tools, the **tk50 l6124 wurzburg nord topographische karte 1 5** emerges as a noteworthy specimen, particularly for its targeted application in the northern regions of Würzburg. This comprehensive review delves into the origins, technical specifications, practical applications, and the significance of this topographical map series within both professional and recreational contexts.

Historical Context and Development

Origins of the TK50 Series

The tk50 series of topographical maps originates from Germany's longstanding tradition of detailed geospatial documentation. Developed by the Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG), the TK50 maps were initiated in the late 20th century as part of a nationwide effort to modernize and standardize topographical representations across federal states.

Würzburg Region in Focus

Würzburg, a city nestled in Bavaria's scenic Franconia region, holds strategic importance historically and geographically. Its diverse terrain, comprising river valleys, rolling hills, and urban landscapes, necessitated high-resolution mapping to serve military, civil, and recreational needs. The wurzburg nord (north) segment of the TK50 series specifically addresses the topography north of the city center, encompassing key infrastructural and natural features.

Technical Specifications and Features

Scale and Coverage

The tk50 l6124 wurzburg nord topographische karte 1 5 is characterized by a 1:5,000 scale, offering a high level of detail suitable for precise navigation and planning. The map covers a designated segment of Würzburg's northern landscape, typically spanning an area of approximately 10 to 15 square kilometers, depending on the specific edition.

Cartographic Content

This map series emphasizes:

- Relief and Elevation: Contour lines at regular intervals (often every 10 meters) depict elevation changes, vital for understanding terrain variability.
- Hydrography: Rivers, streams, lakes, and wetlands are meticulously marked.
- Vegetation and Land Use: Forests, meadows, urban areas, and agricultural zones are distinguished through color coding and symbols.
- Infrastructure: Roads, pathways, railways, bridges, and buildings are indicated with precise symbols.
- Points of Interest: Landmarks, parks, and facilities are annotated for ease of identification.

Data Accuracy and Updates

The tk50 l6124 edition adheres to rigorous standards, utilizing data from aerial surveys, satellite imagery, and ground verification. Its accuracy is typically within a few meters, making it suitable for activities requiring detailed spatial awareness, such as urban planning, outdoor recreation, and environmental monitoring.

Practical Applications

Civil and Urban Planning

Urban developers and civil engineers utilize the map for:

- Planning infrastructural projects
- Assessing land suitability
- Managing environmental impact assessments

Military and Security Uses

The detailed topographical data aids in military strategizing, navigation, and logistical planning within the Würzburg northern sector.

Outdoor Activities and Recreation

Hikers, cyclists, and outdoor enthusiasts benefit from the detailed terrain features, enabling safe and efficient navigation through natural landscapes.

Environmental and Conservation Efforts

Ecologists and conservationists employ these maps to monitor land use changes, habitat preservation, and water resource management.

Comparative Analysis with Other Cartographic Resources

Advantages of the TK50 Series

- High Resolution: The 1:5,000 scale provides granularity unmatched by broader-scale maps.
- Detail-Oriented Symbols: Facilitates precise navigation and planning.
- Standardization: Consistent symbology and data formats across editions.

Limitations

- Coverage Limitations: Focused on specific areas; not as comprehensive as regional or national maps.
- Update Frequency: May lag behind recent developments, especially in rapidly urbanizing zones.
- Accessibility: Physical copies may be costly; digital versions require specialized GIS software for full utilization.

Modern Developments and Digital Integration

Transition to Digital GIS Platforms

The advent of Geographic Information Systems (GIS) has transformed how topographical data like tk50 l6124 is accessed and utilized. Digital versions of these maps are now compatible with software such as ArcGIS, QGIS, and other mapping tools, allowing for dynamic analysis and overlay with other spatial datasets.

Interactive and Web-Based Maps

Efforts are underway to digitize the tk50 series for online platforms, enhancing accessibility for researchers, planners, and the public. These interactive maps facilitate real-time updates and customizable views, which are crucial for contemporary applications.

Critical Review and Future Perspectives

Strengths

- Exceptional detail suitable for specialized tasks.
- Proven reliability and standardized cartographic conventions.
- Valuable historical record of the region's topography at the time of publication.

Areas for Improvement

- Integration with real-time data sources for dynamic updates.
- Expansion into broader geographic coverage for seamless regional navigation.
- Enhancement of digital interactivity to facilitate user engagement.

Future Developments

Given technological advancements, future iterations of the tk50 series are anticipated to incorporate:

- Higher-resolution satellite data.
- 3D terrain modeling.
- Augmented reality applications for on-site navigation.
- Environmental sensors and IoT integrations for real-time environmental monitoring.

Conclusion

The tk50 l6124 wurzburg nord topographische karte 1 5 stands as a testament to meticulous cartography and regional planning, offering detailed insights into the northern environs of Würzburg. Its precision and comprehensive scope make it indispensable for a range of professional and recreational applications. As digital innovations continue to evolve, integrating these traditional maps into modern GIS frameworks promises to enhance their utility and accessibility, ensuring that they remain relevant tools in geographic sciences and regional development.

In sum, this topographical map series exemplifies the enduring importance of detailed geographic documentation, providing a foundation upon which diverse sectors can build more informed, sustainable, and efficient strategies for land use, navigation, and environmental stewardship in the Würzburg region and beyond.

QuestionAnswer Was ist die 'TK50 L6124 Würzburg Nord Topographische Karte 1:5.000'? Die 'TK50 L6124 Würzburg Nord' ist eine topographische Karte im Maßstab 1:5.000, die detaillierte geografische Informationen für den nördlichen Bereich von Würzburg bereitstellt. Wozu wird die Topographische Karte 1:5.000 in Würzburg Nord verwendet? Sie wird vor allem für Stadtplanung, Navigation, Geografie-Studien und örtliche Entwicklungsprojekte genutzt, da sie präzise Details der Region zeigt. Wie kann man die TK50 L6124 Karte Würzburg Nord digital erwerben? Sie kann beim Vermessungsamt, bei geographischen Datenanbietern oder in spezialisierten Karten-Shops online gekauft oder heruntergeladen werden. Welche besonderen Merkmale weist die Karte im Maßstab 1:5.000 auf? Sie zeigt detaillierte Informationen wie Straßen, Wege, Geländestrukturen, Gewässer, Gebäude und andere topografische Details mit hoher Präzision. Ist die TK50 L6124 Würzburg Nord auch für Outdoor-Aktivitäten geeignet? Ja, die Karte eignet sich gut für Wanderungen, Radfahren und andere Outdoor-Aktivitäten, die eine detaillierte topographische Orientierung erfordern. Gibt es eine aktualisierte Version der Karte für das Jahr 2024? Aktuell sind die neuesten verfügbaren Versionen in der Regel von den offiziellen Vermessungsämtern erhältlich; es empfiehlt sich, die aktuelle Aktualität bei den Anbietern zu prüfen. Welche Unterschiede bestehen zwischen der TK50 und anderen Kartenmaßstäben für Würzburg Nord? Die TK50 im Maßstab 1:5.000 bietet eine höhere Detailtreue im Vergleich zu größeren Maßstäben wie 1:25.000 oder 1:50.000, was sie ideal für genaue lokale Analysen macht. Kann die Karte für professionelle Vermessungen genutzt werden? Ja, die topographische Karte im Maßstab 1:5.000 ist geeignet für professionelle Zwecke wie Vermessungen, Stadtplanung und Ingenieurprojekte. Wo finde ich weitere Informationen zur Nutzung der Topographischen Karte Würzburg Nord? Weitere Informationen erhält man bei lokalen Vermessungsämtern, Geodatenzentren oder auf offiziellen Webseiten der Stadt Würzburg. Gibt es

digitale Tools, mit denen man die TK50 L6124 Karte Würzburg Nord online nutzen kann? Ja, es gibt GIS-Plattformen und digitale Karten-Apps, die topographische Karten im Maßstab 1:5.000 integrieren, um eine einfache Nutzung und Analyse zu ermöglichen.

Related keywords: TK50, L6124, Würzburg Nord, topographische Karte, 1:50.000, topographische Karte Würzburg, Karten Bayern, Topografische Karten Deutschland, Wanderkarte Würzburg, topographische Karte Bayern

Tk50 I6932 hilpoltstein topographische karte 1 50

tk50 I6932 hilpoltstein topographische karte 1 50

Are you searching for detailed geographic information about Hilpoltstein and its surrounding areas? The **tk50 I6932 hilpoltstein topographische karte 1 50** is an essential resource for cartographers, hikers, urban planners, historians, and outdoor enthusiasts alike. This topographical map offers a highly detailed representation of the region, providing insights into elevation, land use, infrastructure, and natural features. In this comprehensive guide, we will explore everything you need to know about this map, including its features, applications, and how to access and interpret it effectively.

Understanding the tk50 I6932 hilpoltstein topographische karte 1 50

What is a topographical map?

A topographical map is a detailed and accurate illustration of the Earth's surface features. It uses contour lines, symbols, and colors to depict elevation, landforms, water bodies, vegetation, infrastructure, and other significant features. These maps are crucial tools for navigation, planning, and understanding the physical landscape.

Specifics of the tk50 I6932 hilpoltstein topographische karte 1 50

The 1:50,000 scale of this map means that 1 centimeter on the map corresponds to 50,000 centimeters (or 500 meters) in real life. This scale offers a good balance between detail and coverage area, making it ideal for outdoor activities and detailed regional analysis.

- Map Number and Code: The designation 'tk50 I6932' identifies the specific map sheet within the topographical series.
- Coverage Area: Focuses on Hilpoltstein and its surroundings, including nearby towns, natural

features, and transportation routes.

- Features Included: Elevation contours, roads, railways, waterways, forests, urban areas, and points of interest.

Key Features of the Hilpoltstein Topographical Map

Elevation and Landforms

The map uses contour lines to illustrate the terrain's elevation and shape. These lines help users understand:

- Hills and mountain ranges
- Valleys and depressions
- Elevation changes and slope steepness

The map's detailed terrain helps outdoor enthusiasts plan hikes, mountain biking routes, or even geological surveys.

Natural Features

Natural features are prominently displayed, including:

- Rivers, streams, and lakes
- Forests, meadows, and wetlands
- Hills, ridges, and valleys

These features are crucial for ecological studies, environmental planning, and outdoor recreation.

Infrastructure and Urban Areas

The map provides detailed information on:

- Roads (main roads, secondary roads, paths)
- Railways and stations
- Urban settlements and villages
- Industrial areas and landmarks

This information is vital for urban planning, transportation logistics, and navigation.

Points of Interest and Land Use

Special symbols indicate:

- Schools, hospitals, and public buildings
- Historical sites and landmarks
- Recreational areas and parks
- Agricultural zones

These elements assist tourists, historians, and local residents.

Applications of the tk50 l6932 hilpoltstein topographische karte 1 50

Outdoor Activities and Navigation

Hikers, cyclists, and outdoor adventurers utilize this map for:

- Planning routes and trails
- Navigating through unfamiliar terrains
- Identifying natural features and viewpoints

The map's accuracy and detail make it a preferred choice for outdoor exploration.

Urban and Regional Planning

Planners and developers use this map to:

- Analyze terrain suitability for construction
- Design infrastructure projects
- Assess environmental impact

Its detailed land use and elevation data support informed decision-making.

Environmental and Ecological Research

Researchers rely on this map for:

- Habitat mapping
- Watershed analysis
- Conservation planning

Understanding the natural landscape is essential for sustainable development.

Historical and Cultural Studies

Historians and archaeologists examine the map for:

- Identifying historical sites
- Understanding settlement patterns
- Planning excavations

The map provides context for regional history and cultural heritage.

How to Access and Use the tk50 l6932 hilpoltstein topographische karte 1 50

Sources for Obtaining the Map

The map can be accessed through various channels, including:

- Official German topographical agencies such as the Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)
- Local government offices in Hilpoltstein
- Online map retailers and digital GIS platforms
- Specialized GIS software and digital map libraries

Interpreting the Map

To maximize its utility, users should familiarize themselves with key map symbols and conventions:

- Contour lines indicating elevation
- Color codes for land use and vegetation
- Symbols for infrastructure and points of interest
- Grid references for precise location finding

A legend or key is typically provided to interpret these symbols correctly.

Digital vs. Printed Maps

While printed maps are useful for fieldwork, digital versions offer advantages such as:

- Interactive zooming and panning
- Layer customization
- GPS integration for real-time navigation

Choosing the right format depends on your specific needs and usage context.

Benefits of Using the tk50 l6932 hilpoltstein topographische karte 1 50

- High-Level Detail: The 1:50,000 scale offers comprehensive terrain and infrastructure information.
- Regional Focus: Specific coverage of Hilpoltstein ensures relevant and accurate local data.
- Versatility: Suitable for outdoor recreation, planning, research, and education.
- Reliable Data: Based on official cartographic sources, ensuring accuracy and up-to-date information.

Summary: The Importance of the tk50 l6932 hilpoltstein topographische karte 1 50

The **tk50 l6932 hilpoltstein topographische karte 1 50** stands as an invaluable resource for those needing precise geographic information about Hilpoltstein and its surrounding landscape. Its detailed depiction of natural features, infrastructure, and land use makes it essential for outdoor activities, urban planning, environmental management, and cultural research.

Whether you are a hiker planning a route, a city planner designing infrastructure, or a researcher studying the region's ecology, this topographical map provides the foundational data needed for informed decision-making and exploration.

Conclusion

In summary, the **tk50 l6932 hilpoltstein topographische karte 1 50** combines accuracy, detail, and regional focus to serve a broad spectrum of users. By understanding how to access and interpret this map, users can unlock valuable insights into Hilpoltstein's diverse landscape.

Embracing this resource enhances outdoor experiences, supports sustainable development, and preserves the cultural and natural heritage of the region.

For further information and to acquire the map, contact local cartographic agencies or explore online GIS platforms that provide digital access. Invest in this detailed topographical resource to elevate your understanding and navigation of the Hilpoltstein region.

Keywords for SEO Optimization:

- Hilpoltstein topographical map
- TK50 L6932 map
- 1:50,000 scale maps Germany
- Geographic information Hilpoltstein
- Topographical maps for outdoor activities
- Land use and terrain data Germany
- Digital topographical maps Germany
- Regional planning maps Hilpoltstein
- Natural features and infrastructure map
- Outdoor navigation maps Germany

TK50 L6932 Hilpoltstein Topographische Karte 1:50 ? Ein umfassender Leitfaden

Die TK50 L6932 Hilpoltstein Topographische Karte 1:50 ist ein hochpräzises topographisches Kartenwerk, das eine Vielzahl von Anwendungen in den Bereichen Geographie, Planung, Navigation und Umweltmanagement ermöglicht. Diese Karte bietet detaillierte Einblicke in die Region um Hilpoltstein und ist ein unverzichtbares Werkzeug für Fachleute und Hobbyisten gleichermaßen. Im folgenden Text werden alle relevanten Aspekte dieser Karte eingehend beleuchtet, um ein tiefgehendes Verständnis ihrer Bedeutung, Nutzung und Besonderheiten zu vermitteln.

Einführung in die Topographische Karte 1:50

Was ist die Topographische Karte 1:50?

Die Topographische Karte im Maßstab 1:50.000 (oft auch als TK50 bezeichnet) stellt eine detaillierte Abbildung der Erdoberfläche dar. Die Maßstabsangabe bedeutet, dass 1 Zentimeter auf der Karte 500 Metern in der Realität entspricht. Diese Karten sind prädestiniert für:

- Planung von Bauprojekten

- Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen
- Wander- und Freizeitaktivitäten
- Geologische Untersuchungen
- Lokale Planungen und Infrastrukturentwicklung

Besonderheiten des Maßstabs 1:50

Der Maßstab 1:50 ist eine Balance zwischen Detailgenauigkeit und Übersichtlichkeit. Während größere Maßstäbe (z.B. 1:25.000) noch mehr Details bieten, sind sie auch umfangreicher und schwerer zu handhaben. Der Maßstab 1:50 ist optimal für:

- Regionale Analysen
- Geländeübersichten
- Strategische Planungen

Die Karte bietet eine Vielzahl von topographischen Elementen, die eine realistische und präzise Darstellung der Region ermöglichen.

Der Kartenbereich: Hilpoltstein im Fokus

Geografische Lage und Bedeutung

Hilpoltstein befindet sich im Bundesland Bayern, im nordwestlichen Teil des Regierungsbezirks Mittelfranken. Die Stadt liegt am Fluss Roth und ist bekannt für ihre historische Altstadt, landschaftliche Schönheit und als wichtiger Verkehrsknotenpunkt in der Region.

Wichtige geografische Merkmale in der Karte:

- Flüsse und Bäche: Roth, Schwarze Laber, und zahlreiche kleinere Wasserläufe
- Hügel und Höhenzüge: Die Fränkische Alb und umliegende Hügellandschaften
- Siedlungen: Hilpoltstein, Roth, und umliegende Dörfer
- Natürliche Reservate und Grünflächen

Diese Lage macht die Karte zu einem essenziellen Werkzeug für regionale Planungen und Umweltanalysen.

Historische und kulturelle Relevanz

Hilpoltstein verfügt über eine reiche Geschichte, die bis ins Mittelalter zurückreicht. Die Karte hilft,

historische Sehenswürdigkeiten, Stadtmauern, Burgen und andere kulturelle Stätten zu lokalisieren, um Forschungs- und Bildungszwecke zu unterstützen.

Inhalte und Darstellung der TK50 L6932 Karte

Topographische Elemente

Die Karte zeigt eine Vielzahl von topographischen Elementen, darunter:

- Höhenlinien (Konturlinien): Sie veranschaulichen die Geländehöhen und -verläufe. Bei 1:50.000 sind sie relativ eng, um die Höhenunterschiede deutlich darzustellen.
- Geländemerkmale: Hügel, Täler, Flusstäler, Hänge und Ebenen
- Vegetation: Wälder, Wiesen, landwirtschaftliche Flächen
- Gewässer: Flüsse, Seen, Teiche, Brunnen
- Siedlungen: Städte, Dörfer, einzelne Gebäude
- Infrastruktur: Straßen, Radwege, Eisenbahnlinien, Brücken

Symbolik und Legende

Die Karte verwendet eine standardisierte Symbolik, die leicht verständlich ist:

- Schwarze Linien: Straßen und Wege
- Blaue Linien und Flächen: Wasserläufe und Gewässer
- Grüntöne: Vegetation und Waldgebiete
- Braune Linien: Höhenlinien
- Rote Symbole: wichtige Bauwerke, historische Stätten

Eine ausführliche Legende ist integraler Bestandteil, um eine schnelle Orientierung zu gewährleisten.

Zusätzliche Informationen

Neben den topographischen Merkmalen enthält die Karte auch:

- Grenzen (Kommunal-, Landes-, Naturschutzgebiete)
- Verwaltungsbezogene Daten
- Hinweise auf touristische Attraktionen
- Hinweise auf Gefahrenzonen, z.B. Überschwemmungsgebiete

Technische Qualität und Genauigkeit

Auflösung und Präzision

Auf einer Karte im Maßstab 1:50.000 sind:

- Höhenlinien in 10-Meter-Intervallen
- Detaillierte Darstellung kleinerer Wege und Pfade
- Exakte Lage von Gebäuden und Infrastrukturen

Die Genauigkeit basiert auf neuesten Vermessungstechniken, einschließlich GPS-gestützter Geländeaufnahme, Fernerkundung und amtlicher Katasterdaten.

Aktualität und Aktualisierung

Wichtig für Nutzer ist die Aktualität der Karte:

- Regelmäßige Updates durch Landesvermessungsämter
- Berücksichtigung neuer Bauwerke oder Änderungen im Gelände
- Digitale Versionen bieten oft dynamische Aktualisierungen

Nutzer sollten stets auf das Veröffentlichungsdatum achten, um veraltete Daten zu vermeiden.

Anwendungen der TK50 L6932 Hilpoltstein Topographische Karte

Für Fachleute und Planer

Architekten, Bauingenieure und Umweltplaner nutzen die Karte, um:

- Baugrunduntersuchungen durchzuführen
- Infrastrukturprojekte zu planen
- Umweltverträgliche Maßnahmen zu entwickeln
- Katastrophenschutzmaßnahmen zu koordinieren

Für Naturliebhaber und Wanderer

Die Karte ist ideal für:

- Routenplanung in der Region
- Naturerkundungen und Fototouren
- Erkundung historischer Denkmäler
- Freizeitgestaltung im Einklang mit der Umwelt

Für die öffentliche Verwaltung

Kommunen und regionale Behörden verwenden die Karte zur:

- Raumplanung
- Flächennutzungsplanung
- Überwachung von Umwelt- und Naturschutzgebieten
- Infrastrukturentwicklung

Vergleich mit anderen Kartenwerken

Unterschiede zu topographischen Karten im Maßstab 1:25.000

Während Karten im Maßstab 1:25.000 mehr Details, z.B. einzelne Gebäude, kleinere Wege und Höhenangaben, bieten, sind sie weniger übersichtlich für größere Gebiete. Die TK50 L6932 bietet eine gute Balance für regionale Analysen.

Digitale vs. Papierkarten

Moderne digitale Karten (z.B. GIS-Tools) bieten dynamische Funktionen wie Zoom, Layer-Anzeige und Echtzeitdaten. Die physische Karte bleibt jedoch aufgrund ihrer Robustheit und Unabhängigkeit von Stromquellen unverzichtbar.

Fazit: Warum die TK50 L6932 Hilpoltstein Topographische Karte 1:50 unentbehrlich ist

Die TK50 L6932 Hilpoltstein Topographische Karte 1:50 ist ein hochwertiges, präzises und vielseitiges Werkzeug, das in vielfältigen Anwendungsbereichen wertvolle Dienste leistet. Sie verbindet eine detaillierte Darstellung der natürlichen und menschlichen Umwelt mit einer klaren Symbolik und hoher Aktualität. Für Fachleute, Planer, Naturliebhaber und die lokale Verwaltung ist sie eine unverzichtbare Quelle umfassender Geodaten.

Mit ihrer hohen Genauigkeit, übersichtlichen Darstellung und umfangreichen Inhalte ermöglicht sie eine fundierte Entscheidungsfindung und nachhaltige Nutzung der regionalen Ressourcen. In einer zunehmend digitalisierten Welt bleibt die topographische Karte im Maßstab 1:50 ein bewährtes

Instrument, das durch Präzision und Zuverlässigkeit überzeugt.

Abschließende Gedanken:

Die Investition in eine hochwertige topographische Karte wie die TK50 L6932 lohnt sich für jeden, der in der Region Hilpoltstein professionell oder hobbymäßig unterwegs ist. Sie schafft die Grundlage für sichere Navigation, nachhaltige Planung und tiefgehendes Verständnis der Landschaft ? eine Kombination, die in der heutigen Zeit immer wichtiger wird.

QuestionAnswer Was ist die TK50 L6932 Hilpoltstein Topographische Karte 1:50.000? Die TK50 L6932 Hilpoltstein ist eine topographische Karte im Maßstab 1:50.000, die die Region Hilpoltstein detailliert abbildet und für Wanderer, Planer und Geografen nützlich ist. Welche Informationen sind auf der TK50 L6932 Karte von Hilpoltstein enthalten? Die Karte enthält topografische Details wie Höhenlinien, Straßen, Gewässer, Ortschaften und wichtige Landmarken in der Region Hilpoltstein. Wo kann man die TK50 L6932 Hilpoltstein topographische Karte erwerben? Sie ist bei geografischen Fachhändlern, Online-Kartendiensten oder bei offiziellen Kartenanbietern wie dem Landesvermessungsamt erhältlich. Für wen ist die TK50 L6932 Karte von Hilpoltstein besonders geeignet? Sie eignet sich für Wanderer, Radfahrer, Stadtplaner, Geographie-Studenten und alle, die die Region Hilpoltstein detailliert erkunden möchten. Wie unterscheidet sich die TK50 L6932 Karte von anderen topographischen Karten? Sie bietet eine detaillierte Darstellung im Maßstab 1:50.000, was sie genauer macht als größere Maßstäbe und ideal für präzise Navigation und Planung. Welche digitalen Alternativen gibt es zur TK50 L6932 Hilpoltstein Karte? Digitale Versionen sind auf GIS-Plattformen, Karten-Apps und Geodatenportalen verfügbar, die interaktive Funktionen und Aktualisierungen bieten. Wie aktuell ist die TK50 L6932 Karte von Hilpoltstein? Die Aktualität variiert je nach Ausgabe; es wird empfohlen, die neueste Version zu verwenden, um aktuelle Straßen- und Geländedaten zu gewährleisten. Gibt es spezielle Hinweise oder Legenden auf der TK50 L6932 Karte von Hilpoltstein? Ja, die Karte enthält Legenden, die Symbole für Sehenswürdigkeiten, Wanderwege, Naturschutzgebiete und andere wichtige geografische Hinweise erklären.

Related keywords: TK50, L6932, Hilpoltstein, topographische Karte, 1:50.000, topographic map, Bayerische Karte, Bayern, Geographie, Landkarte

Read the full article online: [Tk50 L6932 Hilpoltstein Topographische Karte 1 50](#)

Tk50 L5734 Teuschnitz Topographische Karte 1 5000

Einleitung: Bedeutung der topographischen Karte TK50 L5734 in der Region Teuschnitz

tk50 l5734 teuschnitz topographische karte 1 5000 ist eine detaillierte topographische Karte, die die Region um Teuschnitz in Deutschland abbildet. Solche Karten sind essenziell für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter Planung, Navigation, Umweltschutz und historische Forschung. Die Karte mit dem Maßstab 1:5000 ermöglicht es, die Umgebung sehr präzise zu erfassen und bietet somit eine wertvolle Grundlage für Fachleute und Interessierte, die sich mit der Region beschäftigen. In diesem Artikel werden die wichtigsten Aspekte dieser Karte vorgestellt, ihre Anwendungsmöglichkeiten erläutert sowie die technischen und kartographischen Merkmale erklärt.

Was ist die topographische Karte TK50 L5734?

Definition und Grundprinzipien

Die topographische Karte TK50 L5734 ist eine amtliche Karte, die das Gelände, die Infrastruktur und die besonderen Merkmale der Region um Teuschnitz detailliert darstellt. Der Begriff *topographisch* bezeichnet Karten, die die Erdoberfläche in ihrer natürlichen und künstlichen Erscheinung möglichst genau wiedergeben. Diese Karten enthalten Höheninformationen, topographische Linien, Wege, Gewässer, Bebauung und sonstige wichtige Landmarken.

Der Maßstab 1:5000 bedeutet, dass 1 Zentimeter auf der Karte 50 Metern in der Realität entspricht. Dieser Maßstab ist besonders geeignet, um kleine Details sichtbar zu machen, was bei der Planung von Infrastrukturprojekten, Wanderwegen oder Umweltschutzmaßnahmen von großem Nutzen ist.

Historischer Hintergrund und Entwicklung

Die Erstellung topographischer Karten in Deutschland hat eine lange Tradition, die bis ins 19. Jahrhundert zurückreicht. Das Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG) sowie regionale Kartographen haben kontinuierlich daran gearbeitet, präzise und aktuelle Karten bereitzustellen. Die Karte TK50 L5734 ist Teil dieser Bemühungen, eine detaillierte und zuverlässige Darstellung der Region zu gewährleisten. Mit modernen Vermessungstechnologien, wie GPS und Luftbilddaufnahmen, wurde die Genauigkeit stetig verbessert.

Technische Merkmale und Gestaltung der Karte

Maßstab und Auflösung

- Maßstab 1:5000, was eine hohe Detailgenauigkeit ermöglicht
- Auflösung, die kleinste Geländeformen und Infrastruktur sichtbar macht
- Verwendete Kartographietechniken, z.B. Linien, Symbole, Farben

Symbole und Legende

Die Karte nutzt standardisierte Symbole, um Elemente wie:

- Wegemarkierungen
- Gebäude und Infrastruktur
- Gewässer
- Geländeformen (Hügel, Täler)
- Vegetation

Eine klare Legende erleichtert die Interpretation der Karte, was besonders für Nutzer ohne extensive Kartografie-Erfahrung wichtig ist.

Höhenschichten und Reliefdarstellung

Das Relief wird durch Höhenlinien dargestellt, die eine detaillierte Ansicht der Geländeform ermöglichen. Bei einer Skala von 1:5000 sind die Höhenlinien eng beieinander, was auf steile Anstiege oder Abhänge hinweist. Alternativ kommen auch Schummerungstechniken zum Einsatz, um die Topografie plastischer wirken zu lassen.

Anwendungsgebiete der TK50 L5734 Karte in der Region Teuschnitz

Wander- und Freizeitgestaltung

Wanderer profitieren von den genauen Angaben zu Wegen, Pfaden und Sehenswürdigkeiten. Die Karte hilft bei der Routenplanung, insbesondere in unübersichtlichem Gelände oder bei der Erstellung von Wanderkarten für touristische Zwecke.

Stadt- und Regionalplanung

Planer nutzen die Karte, um Infrastrukturprojekte zu entwerfen oder neue Baugebiete zu entwickeln. Die präzisen Geländedaten sind unverzichtbar für die Bewertung von Baugrundstücken und die Vermeidung von Umweltbelastungen.

Umweltschutz und Naturschutz

Die Karte hilft dabei, sensible Ökosysteme und Schutzgebiete zu identifizieren. Sie unterstützt bei der Planung von Maßnahmen zur Erhaltung der Biodiversität und bei der Überwachung von Veränderungen im Landschaftsbild.

Historische und wissenschaftliche Forschung

Historiker und Geographen verwenden die Karte, um Veränderungen im Laufe der Zeit zu dokumentieren. Durch Vergleich mit älteren Karten können Entwicklungen im Gelände und in der Infrastruktur nachvollzogen werden.

Vorteile und Grenzen der Karte TK50 L5734

Vorteile

- Hohe Detailtreue, ideal für präzise Anwendungen
- Gültigkeit und Aktualität, je nach Aktualisierungsstand
- Verschiedene Nutzungsmöglichkeiten für Fachleute und Laien
- Kompatibilität mit digitalen GIS-Systemen für Analyse und Planung

Grenzen

- Limitierte Aktualität bei älteren Karten ? regelmäßige Updates notwendig
- Nur lokale Anwendung, weniger geeignet für überregionale Planungen
- Komplexe Symbole erfordern Grundkenntnisse in Kartographie
- Kosten für die Herstellung und den Erwerb im Vergleich zu digitalen Alternativen

Digitalisierung und zukünftige Entwicklungen

Digitale Versionen der Karte

Die Karte TK50 L5734 ist zunehmend auch in digitaler Form verfügbar, etwa als GIS-Datenlayer oder interaktive Karten. Dies ermöglicht:

- Einfache Aktualisierung
- Integration in Navigations- und Planungssysteme
- Gezielte Analysen und Datenvisualisierung

Neue Technologien und Innovationen

Mit fortschreitender Technik werden künftig noch genauere und interaktivere Karten entstehen. Möglichkeiten sind unter anderem:

- 3D-Darstellungen des Geländes

- Augmented Reality-Anwendungen für Wanderer
- Automatisierte Aktualisierungen durch Satelliten- und Drohnentechnologie

Fazit: Die Bedeutung der topographischen Karte TK50 L5734 für Teuschnitz und Umgebung

Die topographische Karte TK50 L5734 mit dem Maßstab 1:5000 ist ein unverzichtbares Werkzeug für vielfältige Anwendungen in der Region Teuschnitz. Sie vereint technische Präzision mit praktischer Nützlichkeit und bildet eine Grundlage für Planung, Schutz und Erkundung. Mit Blick auf die Zukunft wird die Digitalisierung dieser Karten und die Nutzung neuer Technologien die Möglichkeiten für Fachleute und die Öffentlichkeit erweitern. Insgesamt trägt die Karte dazu bei, die landschaftliche Vielfalt und die Infrastruktur der Region genau zu erfassen und verantwortungsvoll zu verwalten.

tk50 l5734 teuschnitz topographische karte 1 5000 ist eine detaillierte topografische Karte, die speziell für die Region Teuschnitz erstellt wurde. Diese Karte ist ein wertvolles Werkzeug für Geographen, Wanderer, Stadtplaner und Historiker gleichermaßen. Mit einem Maßstab von 1:5000 bietet sie eine hohe Detailgenauigkeit, die es ermöglicht, die kleinsten geografischen und infrastrukturellen Merkmale präzise zu erfassen. In diesem Artikel analysieren wir die Karte umfassend, beleuchten ihre Entstehungsgeschichte, Anwendungen, technische Merkmale sowie ihre Bedeutung für verschiedene Nutzergruppen.

Einleitung: Bedeutung topografischer Karten im Detail

Topografische Karten stellen die physische und kulturelle Landschaft eines Gebietes in einer zweidimensionalen Darstellung dar. Sie sind essenziell für zahlreiche Anwendungen, von der Planung und Entwicklung bis hin zur Naturschutzarbeit. Das spezielle Kartenwerk **tk50 l5734 Teuschnitz topographische karte 1 5000** hebt sich durch seine hohe Detailtreue hervor und ist auf den ersten Blick eine verlässliche Quelle für präzise geografische Informationen.

Hintergrund und Entstehung der Karte

Historischer Kontext

Die Erstellung topografischer Karten hat eine lange Tradition, die bis ins 19. Jahrhundert zurückreicht. Mit dem Fortschritt der Kartografie-Technologien wurde die Genauigkeit stetig verbessert. Die Karte **tk50 l5734** ist Teil eines modernen Projekts, das in den letzten Jahrzehnten von nationalen und regionalen Kartographen entwickelt wurde, um die topografischen Daten in Deutschland zu aktualisieren und zu präzisieren.

Auftraggeber und Entwicklung

Die Karte wurde wahrscheinlich im Rahmen eines staatlichen oder regionalen Programms für Geodatenentwicklung erstellt, wobei die Landesvermessung Thüringens (LVT) oder eine vergleichbare Behörde die Federführung übernahm. Die Entwicklung involvierte die Nutzung modernster Vermessungstechnologien wie GPS, Luftbilder und Fernerkundung, um eine möglichst genaue Abbildung der Region zu gewährleisten.

Technologie und Datenquellen

Der Entstehungsprozess umfasst mehrere Schritte:

- Datenerfassung: Einsatz von terrestrischen Vermessungen, Luft- und Satellitenbildern.
- Datenintegration: Zusammenführung verschiedener Quellen in ein einheitliches Geografisches Informationssystem (GIS).
- Kartengestaltung: Symbolisierung, Farbcodierung und Legendenentwicklung zur einfach verständlichen Darstellung.
- Validierung: Überprüfung durch Feldbegehungen und Vergleich mit bestehenden Kartenwerken.

Strukturelle Merkmale der Karte

Maßstab 1:5000 ? Warum ist das relevant?

Der Maßstab 1:5000 bedeutet, dass 1 Zentimeter auf der Karte 50 Metern in der Realität entspricht. Dieser Maßstab ist ideal für detaillierte Darstellungen kleinerer Gebiete, wobei alle relevanten physischen und infrastrukturellen Details sichtbar werden.

Vorteile des Maßstabs 1:5000:

- Hohe Detailgenauigkeit
- Erfassung kleinerer geografischer Merkmale
- Nützlich für präzise Planungen, z.B. in Bau, Forstwirtschaft oder Naturschutz
- Bessere Orientierung für Wanderer und lokale Nutzer

Hauptmerkmale der Karte

Die Karte zeigt eine Vielzahl an topografischen und kulturellen Elementen:

- Geländemerkmale: Höhenlinien, Geländestufen, Hügel, Täler
- Hydrografie: Flüsse, Bäche, Seen

- Infrastrukturelle Elemente: Straßen, Wege, Eisenbahnlinien, Gebäude
- Vegetation: Waldflächen, Felder, Wiesen
- Sonstige Hinweise: Schutzgebiete, Denkmäler, Grenzlinien

Höhenlinien und Reliefdarstellung

Eine der wichtigsten Eigenschaften topografischer Karten ist die Darstellung des Reliefs. Die Karte nutzt Höhenlinien, um die Höhenunterschiede sichtbar zu machen. Bei einer Karte im Maßstab 1:5000 sind die Höhenlinien eng beieinander, was auf steile Hänge oder Gebirgsschwellen hinweist.

- Farbkodierung: Unterschiedliche Farbtöne markieren verschiedene Höhenlagen.
- Schummerung: Eine visuelle Technik, um das Relief plastischer wirken zu lassen.
- Höhenangaben: Exakte Höhenangaben an bestimmten Punkten für eine präzise Orientierung.

Anwendungen der Karte ?tk50 I5734 Teuschnitz topographische karte 1 5000?

Die vielfältigen Anwendungen dieser Karte spiegeln ihre Bedeutung wider. Sie ist nicht nur ein Werkzeug für die Landentwicklung, sondern auch für die Wissenschaft, den Tourismus und die lokale Bevölkerung.

1. Stadt- und Regionalplanung

Planer nutzen die Karte, um Infrastrukturprojekte zu entwickeln, Siedlungen zu planen oder Naturschutzgebiete zu definieren. Die detaillierte Darstellung ermöglicht es, potenzielle Konflikte zwischen Bauprojekten und Naturschutz zu erkennen und zu minimieren.

2. Naturschutz und Umweltmanagement

Durch die genaue Darstellung von Flüssen, Wäldern und Schutzgebieten können Umweltexperten nachhaltige Managementpläne erstellen. Die Karte hilft bei der Überwachung von Lebensräumen, der Planung von Naturschutzmaßnahmen und der Bewertung von Umweltveränderungen.

3. Wander- und Tourismusplanung

Wanderer, Radfahrer und Outdoor-Enthusiasten profitieren von der Karte durch detaillierte Wegeführungen, Höhenprofile und Orientierungshilfen. Die Karte unterstützt die Planung von Touren und die Orientierung im Gelände.

4. Wissenschaftliche Forschung

Geographen, Historiker und Umweltwissenschaftler verwenden die Karte für Forschungsarbeiten, Geländestudien und historische Vergleiche. Die hohe Detailtreue ermöglicht es, Veränderungen im Gelände über die Zeit zu dokumentieren.

5. Notfallmanagement und Katastrophenschutz

Im Falle von Naturkatastrophen wie Überschwemmungen, Waldbränden oder Erdbeben dienen topografische Karten als Grundlage für Einsatzplanung und Risikobewertung.

Technische Aspekte und Nutzung der Karte

Digitale Verfügbarkeit und Nutzung

Viele Kartenwerke, inklusive Tk50 L6324, sind heute auch digital verfügbar. Dies ermöglicht eine einfache Integration in GIS-Systeme, die Analyse und Weiterverarbeitung erleichtern.

Digitale Funktionen umfassen:

- Layer-Management für verschiedene Datensätze
- Maßstabs- und Maßstabswechsel
- Georeferenzierung für präzise Positionierung
- Exportmöglichkeiten für Berichte und Präsentationen

Praktische Nutzungstipps

- Verwendung eines geeigneten Kartenmaßstabs: Für detaillierte Arbeiten immer auf 1:5000 oder höher auflösen.
- Beachtung der Legende: Um Symbole und Farben korrekt zu interpretieren.
- Verifizierung vor Ort: Karten sind ideal für Planung, sollten aber durch Feldbegehungen ergänzt werden.

Grenzen und Herausforderungen

Trotz ihrer Detailtreue haben topografische Karten Einschränkungen:

- Aktualität: Karten sind nur so aktuell wie die letzte Vermessung.
- Veränderungen im Gelände: Natur- und Bauwerke verändern sich, was eine regelmäßige Aktualisierung notwendig macht.

- Datenüberlappung: Verschiedene Quellen können widersprüchliche Informationen liefern, was eine sorgfältige Validierung erfordert.

Bedeutung für die Region Teuschnitz

Die Region Teuschnitz, im bayerischen Raum gelegen, zeichnet sich durch eine abwechslungsreiche Landschaft mit bewaldeten Hügeln, Fließgewässern und kleinen Ortschaften aus. Die Karte Tk50 L5734 spielt eine entscheidende Rolle bei der Erhaltung und Entwicklung dieser Region.

Wichtige Aspekte:

- Natürliche Ressourcen: Die Karte erleichtert die nachhaltige Nutzung von Wäldern und Wasserressourcen.
- Tourismusförderung: Durch die genaue Darstellung der Wanderwege und Sehenswürdigkeiten können lokale Tourismusinitiativen gezielt gefördert werden.
- Historische Forschung: Die Karte ermöglicht die Dokumentation historischer Veränderungen im Gelände, z.B. durch landwirtschaftliche Nutzung oder Infrastrukturentwicklung.

Zukunftsperspektiven und Weiterentwicklung

Die technologische Entwicklung schreitet voran, und topografische Karten wie Tk50 L5734 werden zunehmend digitalisiert und in Echtzeit aktualisiert. Künftige Entwicklungen könnten umfassen:

- Echtzeit-Datenintegration: Nutzung von Satelliten- und Drohnentechnologie für laufende Aktualisierungen.
- Interaktive Kartenplattformen: Webbasierte Anwendungen, die Nutzern erlauben, Daten zu filtern, zu annotieren oder eigene Routen zu planen.
- 3D-Darstellung: Ergänzung der 2D-Karten durch dreidimensionale Modelle, um Relief und Gelände noch

QuestionAnswer What is the TK50 L5734 Teuschnitz topographische Karte? The TK50 L5734 Teuschnitz topographische Karte is a detailed topographic map of the Teuschnitz area at a scale of 1:5000, designed for precise geographic and planning purposes. How can I access the TK50 L5734 Teuschnitz topographische Karte? You can access the map through local geographic information systems (GIS), official land survey offices, or specialized map retailers that provide topographic maps at this scale. What features are included in the TK50 L5734 Teuschnitz topographische Karte? The map includes detailed features such as elevation contours, water bodies, roads, buildings, vegetation, and land use patterns specific to the Teuschnitz area. Is the TK50 L5734

Teuschnitz topographische Karte suitable for hiking or outdoor activities? Yes, the map's detailed topography makes it suitable for outdoor enthusiasts, hikers, and planners needing precise terrain information. What is the significance of the scale 1:5000 in the TK50 L5734 map? The 1:5000 scale indicates that 1 centimeter on the map equals 50 meters in the real world, providing high-resolution detail suitable for detailed planning and navigation. Are there updated versions of the TK50 L5734 Teuschnitz topographische Karte? Updates depend on the local surveying authorities; it's recommended to check with official sources for the latest version to ensure accuracy. Can I use the TK50 L5734 Teuschnitz topographische Karte for urban planning? Yes, the map's detailed topographical data makes it useful for urban planning, land development, and infrastructure projects in the Teuschnitz area. What tools or software can I use to view or analyze the TK50 L5734 map digitally? GIS software such as QGIS or ArcGIS can be used to view, analyze, and overlay data from the TK50 L5734 topographic map if you have access to its digital format. How does the TK50 L5734 map compare to other topographic maps of the region? The TK50 L5734 provides high-resolution, detailed topographic information at a 1:5000 scale, offering more detail than broader regional maps but similar to other detailed local maps. Who produces the TK50 L5734 Teuschnitz topographische Karte? It is typically produced by national or regional surveying agencies responsible for geographic mapping and land survey data in Germany.

Related keywords: TK50, L5734, Teuschnitz, topographische Karte, 1:5000, topographical map, Germany, geographic map, detailed topography, topo map, cartography

Read the full article online: [Tk50 l5734 teuschnitz topographische karte 1 5000](#)

tk50 l5928 hassfurt topographische karte 1 50000

tk50 l5928 hassfurt topographische karte 1 50000 ist eine bedeutende topografische Karte, die speziell für Kartenliebhaber, Wanderer, Geografen und Planer entwickelt wurde. Diese Karte bietet eine detaillierte Darstellung der Region um Hassfurt und ihre Umgebung im Maßstab 1:50.000. Mit ihrer präzisen Darstellung von Geländeformen, Straßen, Gewässern und wichtigen Landmarken ist sie ein unverzichtbares Werkzeug für alle, die die Region genau erkunden oder planen möchten. In diesem Artikel werden wir die wichtigsten Aspekte dieser Karte beleuchten, ihre Bedeutung für verschiedene Nutzergruppen erklären und Tipps geben, wie man sie optimal nutzt.

Was ist die tk50 l5928 Hassfurt topographische Karte 1 50000?

Definition und Zweck

Die tk50 l5928 Hassfurt topographische Karte im Maßstab 1:50.000 ist eine topografische Karte, die

detaillierte geografische Informationen über die Region um Hassfurt bereitstellt. Sie wurde von offiziellen Kartografen erstellt, um eine zuverlässige und präzise Darstellung der Geländestruktur, Infrastruktur und wichtigen geographischen Merkmale zu gewährleisten.

Ihr Hauptzweck besteht darin, Nutzern eine detaillierte Übersicht über die Landschaft zu geben, um Navigation, Planung, Studie oder Freizeitaktivitäten zu erleichtern. Die Karte zeigt Höhenlinien, Verkehrswege, Wasserläufe, Siedlungen und Naturmerkmale in einer klaren, verständlichen Form.

Maßstab und Genauigkeit

Der Maßstab 1:50.000 bedeutet, dass 1 Zentimeter auf der Karte 500 Metern in der realen Welt entspricht. Diese Balance zwischen Detailtreue und Übersichtlichkeit macht die Karte besonders geeignet für Wanderungen, Radtouren und geographische Studien. Sie bietet genug Detail, um kleinere Wege und geographische Besonderheiten zu erkennen, ohne dabei unübersichtlich zu werden.

Hauptmerkmale der tk50 I5928 Hassfurt topographischen Karte

Geländedarstellung und Höhenlinien

Ein zentrales Element der Karte sind die Höhenlinien, die die Topographie des Gebiets sichtbar machen. Sie zeigen Hügel, Täler und Höhenunterschiede, was besonders für Wanderer und Naturfreunde von Bedeutung ist. Die Höhenlinien sind klar sichtbar und ermöglichen eine realistische Einschätzung des Geländes.

Verkehrsinfrastruktur

Die Karte stellt die wichtigsten Verkehrswege dar, darunter:

- Autobahnen und Bundesstraßen
- Landstraßen und Nebenstraßen
- Schienenwege
- Radwege und Wanderwege

Diese Informationen sind essenziell für die Routenplanung und Navigation.

Gewässer und Naturmerkmale

Flüsse, Seen, Teiche und andere Gewässer sind deutlich markiert. Natürliche Landmarken wie Wälder, Wiesen und Naturschutzgebiete sind ebenfalls enthalten, um die Ökosysteme und die

natürliche Beschaffenheit der Region zu verdeutlichen.

Ortschaften und Landmarken

Städte, Dörfer, Burgen, Kirchen und andere bedeutende Landmarken sind genau verzeichnet. Die Karte zeigt auch die Lage wichtiger Einrichtungen wie Schulen, Krankenhäuser und Verwaltungseinrichtungen.

Verwendungsmöglichkeiten der topografischen Karte

Wandern und Outdoor-Aktivitäten

Die tk50 I5928 Hassfurt topographische Karte ist das ideale Werkzeug für Wanderer, Radfahrer und Naturfreunde. Sie hilft bei der Planung von Touren, zeigt Wanderwege und markierte Pfade, und ermöglicht eine genaue Orientierung im Gelände.

Geografische und wissenschaftliche Studien

Für Wissenschaftler und Geografen bietet die Karte eine verlässliche Grundlage für Studien über die Topografie, Hydrologie und Ökologie der Region. Die detaillierte Darstellung erleichtert die Analyse natürlicher und menschlicher Einflüsse.

Stadt- und Regionalplanung

Planer und Architekten nutzen die Karte für die Entwicklung neuer Bauprojekte, Infrastrukturmaßnahmen und Landnutzungspläne. Die präzisen Informationen helfen bei der Beurteilung der Geländebeschaffenheit und Infrastruktur.

Navigation und Orientierung

Ob bei der Orientierung in unbekanntem Gelände oder bei der Planung von Routen ? die Karte ist ein unverzichtbares Werkzeug, um sicher und effizient unterwegs zu sein.

Tipps für den Einsatz der tk50 I5928 Hassfurt topographischen Karte

Richtiger Umgang mit der Karte

- Verwenden Sie eine Karte mit passenden Maßstab und Aktualität.
- Nutzen Sie eine Karte in Kombination mit GPS-Geräten für optimale Navigation.
- Beachten Sie Höhenlinien und Geländeformen, um Steigungen und Gefahrenstellen

einzuschätzen.

Pflege und Lagerung

Die Karte sollte vor Feuchtigkeit, Rissen und Verschmutzungen geschützt werden. Rollen Sie sie vorsichtig auf und bewahren Sie sie an einem trockenen Ort auf.

Integration mit moderner Technologie

Kombinieren Sie die topografische Karte mit digitalen Kartenanwendungen, um eine noch bessere Übersicht zu erhalten. Viele Anbieter bieten digitale Versionen der Karte im Maßstab 1:50.000 an.

Wo kann man die tk50 I5928 Hassfurt topographische Karte 1 50000 erwerben?

Fachgeschäfte und Buchhandlungen

Viele Outdoorshops, Kartenläden und Buchhandlungen führen topografische Karten, inklusive der Region um Hassfurt. Fragen Sie gezielt nach der Karte mit der Nummer tk50 I5928.

Online-Shops

Zahlreiche Anbieter im Internet bieten die Karte zum Download oder in gedruckter Form an. Achten Sie auf offizielle Anbieter und hochwertige Druckqualität.

Behörden und öffentliche Einrichtungen

Manchmal können regionale Kartografien bei kommunalen Ämtern, Touristeninformationen oder Naturschutzbehörden bezogen werden.

Fazit: Warum die tk50 I5928 Hassfurt topographische Karte 1 50000 unverzichtbar ist

Die tk50 I5928 Hassfurt topographische Karte im Maßstab 1:50.000 bietet eine umfassende und präzise Darstellung der Region um Hassfurt. Sie ist ein unverzichtbares Werkzeug für Outdoor-Enthusiasten, Wissenschaftler, Planer und alle, die die Region genau kennen lernen möchten. Mit ihrer klaren Darstellung von Gelände, Infrastruktur und Landmarken erleichtert sie die Navigation, Planung und Analyse erheblich. Wer die Region Hassfurt erkunden oder professionell nutzen möchte, sollte auf diese topografische Karte nicht verzichten.

Ob für eine gemütliche Wanderung, wissenschaftliche Untersuchungen oder regionale Planungen ?

die Karte ist ein zuverlässiger Begleiter, der durch seine Detailtreue und Übersichtlichkeit überzeugt. Investieren Sie in eine hochwertige topografische Karte, um Ihre Aktivitäten sicherer, effizienter und informativer zu gestalten.

tk50 I5928 hassfurt topographische karte 1 50000: An In-Depth Review and Analysis

The tk50 I5928 hassfurt topographische karte 1 50000 stands as a significant resource within the realm of topographical mapping, particularly within the context of German cartography. As a detailed topographic map, it offers invaluable insights for a wide array of users—from hikers and outdoor enthusiasts to urban planners and environmental researchers. This article aims to provide a comprehensive, detailed, and analytical overview of this map, exploring its origins, features, applications, and the technological and practical considerations that make it a crucial tool in modern topographical navigation.

Introduction to the tk50 I5928 Hassfurt Topographische Karte

Historical and Geographic Context

The tk50 I5928 Hassfurt topographische karte is part of a broader series of detailed topographic maps produced by German cartographic agencies, reflecting a long-standing tradition of precise geographic documentation. Hassfurt, situated in Bavaria, is a town with rich historical significance and diverse topography, including river valleys, hills, and urban developments.

The map's designation, "1 50000," indicates a scale of 1:50,000, which balances detailed representation with broad geographic coverage. This scale is widely regarded as optimal for outdoor navigation, enabling users to discern terrain features, infrastructure, and natural landmarks with clarity.

Production and Updating Processes

Produced through a combination of traditional surveying techniques and modern geospatial technologies, the tk50 I5928 map benefits from high accuracy and up-to-date information. The process involves:

- Aerial Photography: High-resolution images provide foundational data.
- Ground Surveys: Field teams verify and supplement aerial data.
- Digital Cartography: GIS (Geographic Information Systems) software allows for precise layering and editing.
- Regular Updates: To reflect infrastructural changes, environmental shifts, and urban development, periodic revisions are undertaken.

This rigorous process ensures that users receive a map that is both reliable and current, vital for applications demanding high precision.

Key Features and Components of the Map

Topographical Elements

The primary strength of the tk50 l5928 map lies in its detailed representation of terrain features, which include:

- Contour Lines: Clearly marked to illustrate elevation changes, slope steepness, and landform variations.
- Natural Landmarks: Rivers, lakes, forests, and hills are prominently displayed, allowing for natural navigation cues.
- Vegetation and Land Use: Differentiated via color coding and symbols, indicating forests, agricultural land, urban areas, and protected zones.
- Geographical Coordinates: Precise latitude and longitude markings facilitate integration with GPS devices.

Man-made Infrastructure

The map provides an exhaustive representation of human-made features, including:

- Road Networks: From major highways to local roads, with distinctions between paved and unpaved routes.
- Railways: Tracks and stations are depicted, essential for logistical planning.
- Urban Areas: Building footprints, urban boundaries, and key landmarks such as schools, hospitals, and government buildings.
- Utilities and Services: Power lines, water supply points, and telecommunication infrastructure.

Symbols and Legend

A comprehensive legend accompanies the map, decoding symbols and color schemes, which is essential for accurate interpretation. The symbols adhere to standardized cartographic conventions, ensuring consistency with other German topographical maps.

Applications and Practical Uses

Outdoor Recreation and Navigation

Hikers, cyclists, and outdoor adventurers rely heavily on the tk50 I5928 map for:

- Planning routes through diverse terrains.
- Identifying natural features and landmarks.
- Ensuring safe navigation in remote or unfamiliar areas.
- Coordinating rescue operations in case of emergencies.

Its scale and detail facilitate precise route plotting and terrain assessment, essential for both casual outings and professional expeditions.

Urban Planning and Development

Urban planners and civil engineers utilize the map for:

- Infrastructure development, including roads, bridges, and utilities.
- Environmental impact assessments.
- Zoning decisions and land use planning.
- Monitoring urban expansion and land conservation efforts.

The map's detailed representation helps stakeholders visualize the spatial relationships between natural and built environments.

Environmental and Geographic Research

Researchers leverage the tk50 I5928 map for:

- Studying landforms and natural habitats.
- Environmental monitoring and conservation.
- Hydrological analysis of waterways.
- Climate impact assessments related to topography.

Accurate topographical data is fundamental for modeling ecological systems and planning sustainable interventions.

Military and Security Operations

The map's precision makes it suitable for strategic planning, logistics, and operational exercises, providing critical terrain intelligence.

Technological Aspects and Integration

Digital Compatibility and GIS Integration

Modern cartography increasingly emphasizes digital formats. The tk50 I5928 map is often available in GIS-compatible formats such as GeoTIFF or shapefiles, allowing users to overlay it with satellite imagery, demographic data, or other spatial datasets. This enhances versatility in:

- Data analysis.
- Scenario modeling.
- Dynamic mapping applications.

GPS and Navigation Technologies

Due to its detailed coordinate system and accurate topographical features, the map integrates seamlessly with GPS devices. Users can:

- Georeference their position accurately.
- Plan routes with elevation profiles.
- Track progress in real time.
- Cross-reference digital navigation systems with physical maps for redundancy.

Limitations and Challenges

Despite technological advancements, certain limitations persist:

- Update Frequency: Rapid urban development or environmental changes may outpace map updates.
- Scale Limitations: While 1:50,000 is detailed, it may not suffice for micro-navigation in complex urban settings.
- Data Compatibility: Variations in data formats require technical expertise for integration.

Comparative Analysis with Other Topographical Maps

Advantages of the tk50 I5928 Map

- High accuracy due to modern production techniques.

- Extensive coverage of the Hassfurt region.
- Rich detail suitable for diverse applications.
- Compatibility with digital and GPS technologies.

Limitations and Areas for Improvement

- May lack real-time updates in rapidly changing environments.
- Slightly less detailed than larger-scale maps (e.g., 1:25,000) for micro-navigation.
- Requires proper interpretation skills, especially with symbols and legends.

Comparison with International Maps

Compared to topographical maps from other countries, the tk50 I5928 map:

- Reflects the standardized German cartographic conventions.
- Offers comparable accuracy and detail.
- Benefits from the country's rigorous surveying standards.
- May differ in symbols, color schemes, and data layering conventions.

Conclusion: The Value and Future Prospects of the tk50 I5928 Hassfurt Topographische Karte

The tk50 I5928 Hassfurt topographische karte 1 50000 exemplifies the enduring importance of high-quality topographical mapping. Its detailed features, combined with modern technological integration, make it an indispensable tool across multiple sectors, from outdoor recreation to urban planning and environmental research.

Looking ahead, continuous advancements in remote sensing, drone surveying, and real-time data collection promise to further enhance the map's accuracy and utility. The integration of digital platforms and user-friendly interfaces will democratize access, enabling a broader audience to benefit from precise geographic information.

As urban areas expand and environmental challenges intensify, the role of such detailed topographical maps will only grow in importance, supporting sustainable development, safety, and informed decision-making. The tk50 I5928 Hassfurt topographische karte thus remains a cornerstone of geographic knowledge, bridging traditional cartography with innovative technological applications.

In summary, the tk50 I5928 Hassfurt topographische karte 1 50000 is not just a map—it is a vital

analytical tool that encapsulates the natural and human-made landscapes of the Hassfurt region. Its comprehensive features, technological compatibility, and practical applications demonstrate its significance in contemporary geographic and infrastructural endeavors, ensuring its relevance well into the future.

Question Was ist die TK50 L5928 Hassfurt topographische Karte 1:50.000? Die TK50 L5928 Hassfurt ist eine topographische Karte im Maßstab 1:50.000, die detaillierte geografische Informationen und topographische Merkmale rund um Hassfurt in Deutschland darstellt. Wie kann ich die TK50 L5928 Hassfurt topographische Karte herunterladen? Sie können die Karte über offizielle Kartenportale wie den Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG) oder entsprechende Geodatendienste herunterladen, oft als PDF oder GIS-Daten im GeoTIFF-Format. Welche Anwendungsbereiche gibt es für die TK50 L5928 Hassfurt Karte? Sie wird für Wanderungen, Stadtplanung, Umweltstudien, Geologie, Tourismus und regionale Planung genutzt, da sie eine detailreiche topographische Darstellung bietet. Was sind die wichtigsten Merkmale der Karte TK50 L5928 Hassfurt? Die Karte zeigt Höhenlinien, Gewässer, Straßen, Gebäude, Waldgebiete und andere topographische Details im Maßstab 1:50.000, was eine genaue Orientierung ermöglicht. Ist die TK50 L5928 Hassfurt Karte kostenlos verfügbar? Ja, viele topographische Karten des BKG sind kostenlos im Rahmen öffentlicher Geodatenangebote verfügbar, allerdings kann der Zugang je nach Plattform variieren. Wie aktuell ist die TK50 L5928 Hassfurt topographische Karte? Die Aktualität hängt von der letzten Aktualisierung ab, die in der Regel alle paar Jahre erfolgt. Für die neuesten Daten sollten Sie die offiziellen Quellen regelmäßig prüfen.

Related keywords: Hassfurt, Topographische Karte, TK50, L5928, 1:50000, Kartenmaßstab, Topografische Karte Deutschland, Geographische Karte, Kartenblatt, Landkarte

Read the full article online: [Tk50 L5928 Hassfurt Topographische Karte 1 50000](#)

Tk50 L5730 Coburg Topographische Karte 1 50000 Tk

tk50 l5730 coburg topographische karte 1 50000 tk ist eine bedeutende topographische Karte, die speziell für die Region Coburg und deren Umgebung im Maßstab 1:50.000 erstellt wurde. Diese detaillierte Karte bietet eine umfassende Übersicht über das Gelände, die Infrastruktur, die natürlichen und künstlichen Merkmale der Region und ist sowohl für professionelle Nutzer als auch für Hobbykartographen, Wanderer und Forscher von großem Wert. In diesem Artikel erfahren Sie alles Wichtige über die tk50 l5730 Coburg topographische Karte, ihre Anwendungsgebiete, Vorteile, wie sie genutzt wird, und warum sie eine unverzichtbare Ressource für die Region ist.

Was ist die tk50 I5730 Coburg topographische Karte 1:50.000 tk?

Definition und Bedeutung

Die tk50 I5730 Coburg topographische Karte ist eine topographische Karte im Maßstab 1:50.000, die auf der offiziellen topographischen Kartografie basiert. Das Kürzel "tk50" steht für "Topographische Karte im Maßstab 1:50.000", während "I5730" die spezifische Kartennummer oder Katalognummer repräsentiert, die die Karte lokalisiert. "Coburg" gibt die geografische Region an, für die die Karte erstellt wurde, während "topographische Karte" auf die Art der Darstellung hinweist.

Diese Kartenart ist bekannt für ihre hohe Detailtreue und Präzision. Sie zeigt Höhenlinien, Geländeformen, Flüsse, Straßen, Wege, Gebäude, Wälder, landwirtschaftliche Flächen, Gewässer und weitere wichtige geografische Merkmale. Die Karte ist ein unverzichtbares Werkzeug für vielfältige Anwendungen, sei es in der Planung, im Naturschutz, bei Outdoor-Aktivitäten oder in der Forschung.

Historische Entwicklung und Aktualität

Die topographischen Karten in Deutschland haben eine lange Tradition, die bis ins 19. Jahrhundert zurückreicht. Mit der Digitalisierung und modernen Kartografie wurden diese Karten kontinuierlich aktualisiert, um den sich ändernden Gegebenheiten gerecht zu werden. Die tk50 I5730 Coburg topographische Karte ist eine aktuelle Version, die auf neuesten Vermessungsdaten basiert, um eine hohe Genauigkeit zu gewährleisten.

Sie wird regelmäßig durch Landesbehörden, Vermessungsämter und geowissenschaftliche Institute aktualisiert. Für Nutzer bedeutet dies, dass sie auf verlässliche und präzise Informationen zugreifen können, die den aktuellen Zustand der Region widerspiegeln.

Hauptmerkmale der tk50 I5730 Coburg topographische Karte

Detailgenauigkeit und Maßstab

Der Maßstab 1:50.000 bedeutet, dass 1 Zentimeter auf der Karte 500 Metern in der Realität entspricht. Dies ermöglicht eine gute Balance zwischen Detailreichtum und Übersichtlichkeit, was die Karte ideal für Wandertouren, regionale Planung und wissenschaftliche Analysen macht.

Die Karte zeigt:

- Höhenlinien, die die Geländestruktur sichtbar machen
- Detaillierte Straßen- und Wegnetzwerke

- Flüsse, Seen und Feuchtgebiete
- Wälder, landwirtschaftliche Flächen und Naturschutzgebiete
- Bebauung, Siedlungen und wichtige Gebäude
- Infrastruktur wie Schienenwege, Kraftwerke und Industrieanlagen

Geländedarstellung

Ein zentrales Merkmal der topographischen Karte ist die Darstellung des Geländes durch Höhenlinien, Schummerung und Farbcodierung. Dies ermöglicht es Nutzern, die Höhenunterschiede und die Topografie der Region auf einen Blick zu erfassen.

Multifunktionale Nutzungsmöglichkeiten

Diese Karte ist vielseitig einsetzbar. Hier sind einige der wichtigsten Anwendungsbereiche:

- Outdoor-Aktivitäten: Wandern, Radfahren, Geocaching und Naturerkundungen profitieren von der detaillierten Geländedarstellung.
- Stadt- und Regionalplanung: Behörden nutzen die Karte für Infrastrukturplanung, Umweltmanagement und Entwicklungsprojekte.
- Forschung und Wissenschaft: Geographen, Umweltwissenschaftler und Historiker verwenden die Karte für Analysen und Studien.
- Notfallmanagement: Einsatzkräfte greifen auf die Karte zu, um in Katastrophenfällen schnell Orientierung zu finden.
- Bildung: Schulen und Universitäten verwenden die Karte für Unterricht und Studien im Fach Geographie.

Vorteile der tk50 I5730 Coburg topographischen Karte

Hochpräzise Vermessung

Die Karte basiert auf modernster Vermessungstechnologie, inklusive GPS-Daten, Luftbildern und terrestrischen Messungen, was eine hohe Genauigkeit garantiert.

Benutzerfreundliche Gestaltung

Die klare Symbolik, Farbcodierung und Legende erleichtern die Orientierung und das Verständnis der dargestellten Informationen.

Umfangreiche Detailtiefe

Von kleinen Wegen bis zu großen Flüssen ? die Karte bietet eine umfassende Übersicht, die für verschiedenste Zwecke geeignet ist.

Aktualität

Regelmäßige Updates stellen sicher, dass die Karte den aktuellen Gegebenheiten entspricht, was besonders bei Infrastrukturprojekten und Naturschutzmaßnahmen wichtig ist.

Vielseitige Anwendungen

Ob für Freizeit, Beruf oder Forschung ? die Karte deckt eine breite Palette an Bedürfnissen ab.

So nutzen Sie die tk50 I5730 Coburg topographische Karte effektiv

Beschaffung und Zugriff

Die Karte kann in gedruckter Form bei regionalen Vermessungsstellen, Kartotheken oder spezialisierten Händler erworben werden. Zudem bieten viele Anbieter digitale Versionen an, die auf GIS-Systemen genutzt werden können.

Einbindung in digitale Systeme

Für professionelle Nutzer ist die Integration der Karte in Geoinformationssysteme (GIS) möglich, was eine noch detailliertere Analyse und Bearbeitung erlaubt.

Verwendung in der Praxis

- Planung von Wanderwegen und Routen
- Analyse von Geländestrukturen für Bauprojekte
- Umweltüberwachung und Naturschutzmaßnahmen
- Einsatz in der Katastrophenhilfe und im Rettungsdienst

Warum ist die tk50 I5730 Coburg topographische Karte 1:50.000 so wichtig?

Fundament für regionale Entwicklung

Sie bildet die Grundlage für nachhaltige Planung und Entwicklung in der Region Coburg, indem sie präzise Geländedaten liefert.

Unterstützung des Naturschutzes

Durch die detaillierte Darstellung von Naturräumen und Schutzgebieten trägt die Karte zum Erhalt der Biodiversität bei.

Förderung des Tourismus

Wanderer, Radfahrer und Naturbegeisterte profitieren von der genauen Orientierung und Routenplanung.

Wissenschaftliche Forschung

Die Karte ist eine unverzichtbare Ressource für Geographen, Historiker und Umweltforscher, die regionale Analysen durchführen.

Fazit: Die Bedeutung der tk50 I5730 Coburg topographischen Karte

Die tk50 I5730 Coburg topographische Karte im Maßstab 1:50.000 ist ein unverzichtbares Werkzeug für alle, die eine genaue, detaillierte und aktuelle Darstellung der Region Coburg benötigen. Sie unterstützt vielfältige Anwendungen ? von Freizeitaktivitäten über professionelle Planung bis hin zu wissenschaftlichen Studien. Mit ihrer hohen Präzision, benutzerfreundlichen Gestaltung und Aktualität ist sie eine wertvolle Ressource, die die Erkundung, Planung und den Schutz der Region erheblich erleichtert.

Ob Sie ein begeisterter Wanderer, ein Stadtplaner, ein Umweltforscher oder einfach nur jemand sind, der die Schönheit und Komplexität Coburgs verstehen möchte ? die tk50 I5730 topographische Karte ist Ihr zuverlässiger Begleiter. Investieren Sie in diese hochwertige Karte und gewinnen Sie einen umfassenden Einblick in die vielfältige Topografie und Infrastruktur der Region Coburg.

Schlüsselwörter für SEO:

- tk50 I5730 Coburg topographische Karte
- Karte 1:50.000 Coburg
- topographische Karte Deutschland
- regionale Karten Coburg
- Geländekarte Coburg
- Wanderkarte Coburg
- topographische Landkarten
- digitale topographische Karte Coburg
- Vermessung Coburg

- Geoinformationssystem Coburg

tk50 I5730 coburg topographische karte 1 50000 tk: An In-Depth Examination of Its Historical Significance, Technical Specifications, and Contemporary Relevance

Introduction

Maps have long served as vital tools for navigation, territorial understanding, and cultural documentation. Among the myriad of cartographic resources, topographic maps are particularly valued for their detailed representation of terrain, infrastructure, and land use. The tk50 I5730 coburg topographische karte 1 50000 tk stands out as a significant example within this domain, especially within the context of German cartography. This article embarks on a comprehensive investigation into this specific map series, exploring its origins, technical features, usage history, and current relevance, aiming to provide a thorough understanding for researchers, enthusiasts, and professionals alike.

Historical Context and Origin of the tk50 I5730 Coburg Topographische Karte

The Evolution of German Topographic Mapping

Germany's cartographic history is rich, with systematic mapping efforts dating back centuries. The development of topographic maps accelerated during the 19th and 20th centuries, driven by military, scientific, and infrastructural needs. The series designated by the tk50 and I5730 codes are part of this broader tradition, reflecting meticulous efforts to document the terrain with precision.

The Role of the Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)

The Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG), Germany's national mapping agency, has historically overseen large-scale topographic mapping projects. The tk50 series, including the I5730 sheet covering the Coburg region, was produced under this institutional umbrella, aligning with national standards and technological capabilities of its time.

The Coburg Region's Significance

Coburg, located in northern Bavaria, has a storied history as a duchy and cultural hub. Its diverse landscape—ranging from rolling hills to urban areas—necessitated detailed cartographic documentation, especially during periods of political change, infrastructural development, and scientific exploration. The tk50 I5730 map encapsulates these efforts, serving both military and civilian needs.

Technical Specifications and Cartographic Features

Scale and Coverage

- Scale: 1:50,000 (or 1 cm on the map equals 500 meters on the ground). This scale strikes a balance between detail and overview, suitable for regional planning, navigation, and environmental assessment.
- Coverage Area: The I5730 sheet specifically covers the Coburg area, including adjacent towns, natural features, and transportation networks, forming part of the broader tk50 series covering entire regions.

Map Design and Symbols

- Topographical Detail: Contour lines depict elevation changes, with intervals typically set at 10 meters, allowing users to interpret terrain undulations effectively.
- Hydrography: Rivers, streams, lakes, and wetlands are precisely marked, with symbols conforming to standardized conventions.
- Vegetation and Land Use: Forested areas, agricultural zones, urban spaces, and recreational grounds are differentiated through shading and specific symbols.
- Transportation Infrastructure: Roads (primary, secondary, local), railways, bridges, and tunnels are meticulously represented, facilitating navigation and infrastructure planning.
- Built Environment: Urban centers, individual buildings, landmarks, and administrative boundaries are included, offering a comprehensive landscape overview.

Cartographic Accuracy and Data Sources

Produced during a period when aerial photography and ground surveys were primary data sources, the tk50 I5730 map demonstrates high fidelity to real-world features. The accuracy standards adhered to were aligned with national and international mapping conventions, ensuring reliability for various applications.

Usage and Applications of the tk50 I5730 Coburg Topographische Karte

Military and Defense

Historically, topographic maps like the tk50 I5730 served military strategic planning, troop movements, and logistical operations. Their detailed terrain data was crucial during conflicts, training exercises, and defense infrastructure development.

Civil Engineering and Urban Planning

Urban development projects, transportation planning, and environmental management have relied on such detailed maps. Civil engineers used the tk50 I5730 for infrastructure design, land subdivision, and disaster mitigation planning.

Environmental and Geographic Research

Researchers studying landforms, ecosystems, and hydrology utilized the map to analyze terrain features, water systems, and land cover changes over time. The detailed topography provided a baseline for environmental impact assessments.

Recreational and Community Use

Hikers, cyclists, and outdoor enthusiasts employed these maps for navigation and exploration, especially in the pre-GIS era. Local communities also referenced them for land management and conservation efforts.

Contemporary Relevance and Preservation

Transition to Digital Mapping

Today, digital equivalents like GIS (Geographic Information Systems), satellite imagery, and online mapping platforms have largely supplanted paper topographic maps. However, the tk50 I5730 remains invaluable as a historical record and for precise local-scale analysis.

Preservation Challenges

- Physical Deterioration: Paper maps are susceptible to aging, fading, and physical damage.
- Data Obsolescence: Some features depicted may have changed due to urban expansion, natural erosion, or infrastructural developments.
- Digital Archiving: Efforts are underway to digitize and archive these maps to preserve their information for future generations.

Relevance for Historical and Cultural Studies

The tk50 I5730 topographische karte offers insights into the landscape and land use of the period it was produced. It serves as a primary source for historians, geographers, and archivists seeking to understand regional development and environmental change over time.

Comparative Analysis with Other Series and Maps

The tk50 Series in Context

The tk50 series encompasses numerous sheets covering different regions of Germany, each with unique local adaptations but standardized in scale and symbology. Comparing I5730 with neighboring sheets reveals regional variations in terrain representation, cartographic style, and data density.

Other Topographic Map Series

- Topographische Karte 1:25,000 (1:25,000): Offers more detail but covers smaller areas, suitable for detailed planning.
- Topographische Karte 1:100,000 (1:100,000): Provides broader overviews with less detail, useful for regional planning and overview.

The tk50 I5730 balances detail and coverage, making it a versatile resource for multiple applications.

Critical Evaluation and Limitations

While the tk50 I5730 map is comprehensive, it is subject to certain limitations:

- Temporal Specificity: Represents a snapshot in time; terrain features, infrastructure, and land use may have changed.
- Scale Limitations: Certain small or subtle features might not be accurately depicted at 1:50,000.
- Source Data Limitations: Depending on the period of production, some features might be based on aerial photographs with inherent resolution constraints or ground surveys subject to human error.

Understanding these limitations is crucial for appropriate application and interpretation.

Conclusion

The tk50 I5730 coburg topographische karte 1 50000 tk exemplifies a significant chapter in German cartography, reflecting meticulous surveying and mapping efforts that served military, civil, and scientific purposes. While digital mapping has largely supplanted such paper maps, their historical, cultural, and practical value persists. They offer invaluable insights into the landscape's past and continue to serve as foundational references for research, preservation, and education.

In an era increasingly dominated by digital geospatial data, revisiting and critically examining these traditional topographic maps ensures a comprehensive understanding of our geographical heritage,

informing future mapping endeavors and land management strategies.

References

- Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG). (Various publications on German topographic mapping standards).
- Historic archives and collections containing the tk50 series maps.
- Literature on the history of German cartography and topographical mapping techniques.
- Digital repositories of scanned topographic maps for comparative analysis.

Note: The above article synthesizes available knowledge and contextual insights into the tk50 l5730 coburg topographische karte 1 50000 tk and is intended for informative and scholarly purposes.

Question Was ist die TK50 L5730 Coburg Topographische Karte im Maßstab 1:50.000? Die TK50 L5730 Coburg ist eine topographische Karte im Maßstab 1:50.000, die detaillierte geografische und topografische Informationen über die Region Coburg in Deutschland bereitstellt. Wie kann ich die TK50 L5730 Coburg Topographische Karte verwenden? Sie kann für Wanderungen, Planung von Routen, geographische Studien oder lokale Erkundungen genutzt werden, da sie wichtige Details wie Höhenlinien, Straßen und Gewässer zeigt. Wo kann ich die TK50 L5730 Coburg Topographische Karte kaufen oder herunterladen? Sie ist bei offiziellen Kartenanbietern, im Geoinformationszentrum oder online auf spezialisierten Plattformen für topographische Karten erhältlich, oft auch als Download oder gedrucktes Exemplar. Welche Besonderheiten weist die TK50 L5730 Coburg Karte im Vergleich zu anderen Karten auf? Diese Karte bietet eine hohe Detailgenauigkeit im Maßstab 1:50.000, inklusive aktueller topographischer Details, was sie ideal für präzise regionale Analysen macht. Ist die TK50 L5730 Coburg topographische Karte für professionelle Anwendungen geeignet? Ja, die Karte ist für eine Vielzahl professioneller Anwendungen geeignet, darunter Planung, Umweltanalyse und Geowissenschaften, da sie genaue und zuverlässige geografische Daten liefert. Wie aktuell sind die Daten der TK50 L5730 Coburg Karte? Die Aktualität hängt vom Veröffentlichungsdatum ab; in der Regel werden topographische Karten regelmäßig aktualisiert, um Veränderungen in der Landschaft widerzuspiegeln. Es ist ratsam, die neueste Version zu verwenden.

Related keywords: TK50, L5730, Coburg, Topographische Karte, 1:50.000, topographic map, Germany, geographic map, topography, detailed map

Read the full article online: [tk50 l5730 coburg topographische karte 1 50000 tk](#)