

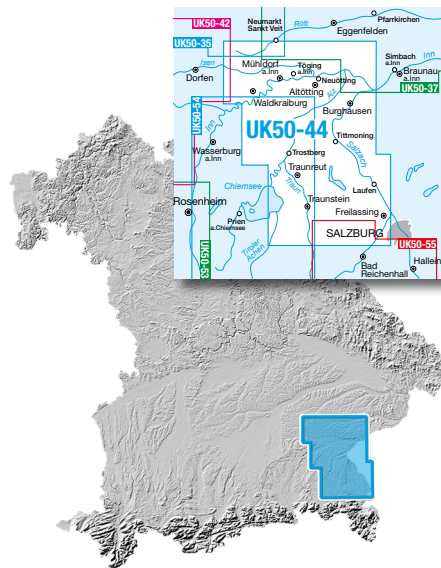


Umgebungskarte 1 : 50 000

UK50-44 Inn-Salzach-Region Rupertiwinkel Östlicher Chiemgau

mit Waldkraiburg, Traunstein, Burghausen, Mühldorf a.Inn, Altötting, Waginger See

Ausgabe 2024



UK50 für ganz Bayern



Blattschnitt der UK50-44 im BayernAtlas

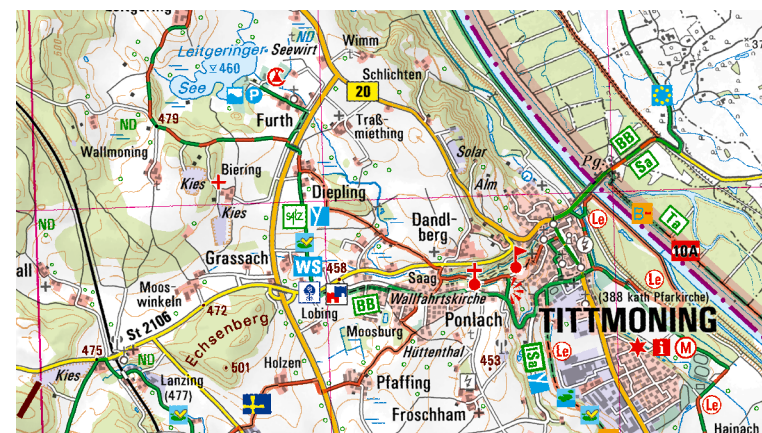
UK50-44
ISBN 978-3-98776-062-4
Preis 9,90€

Die UK50-44 präsentiert drei überregional bedeutende Regionen: Die Inn-Salzach-Region mit der längsten Burg der Welt (1000m) in Burghausen, dem Wallfahrtsort Altötting und dem schönen Stadtplatz in Mühldorf a.Inn – Den Rupertiwinkel zwischen Alz im Norden und Chiemgauer Alpen im Süden sowie der deutsch-österreichische Grenze im Osten und nahe der Traun im Westen – Den östlichen Chiemgau, das Gebiet rund um den Chiemsee bis zum Rupertiwinkel.

Die Radwege entlang der Flüsse Inn, Alz, Traun oder Salzach ermöglichen entspannte Touren, um die Moränenlandschaft mit ihren zahlreichen Tälern zu erkunden. Wer sportlichere Touren bevorzugt radelt den Bodensee-Königssee-Radweg oder den Panoramaweg Inn-Salzach. Optimale Bedingungen für Familienradtouren bietet der Rupertiwinkel mit dem wärmsten Badesee in Bayern – dem Waginger See. MTB-Fahrer verschlägt es in den Süden des Kartenbilds. Die Regionen Chiemgauer Alpen und Berchtesgadener Land pflegen für sie hervorragende Strecken.

Fußpilger empfiehlt sich der Wolfgangweg mit Etappenstopp in Altötting. Jener führt im Kartenbild von Neumarkt-St.Veit über Burghausen weiter nach Österreich. Schöne Tagestouren lassen sich rund um den Chiemsee, Traunstein und Siegsdorf planen.

Wer nach einer anspruchsvollen Wanderung bei Ruhpolding Rast sucht, dem empfiehlt sich das Erlebnisbad Vita Alpina. Weitere tolle Ausflugsziele sind die Lokwelt in Freilassing, das Traumwerk in Anger und die malerische Salzachschleife bei Laufen. Geschichtlich Interessierte verschlägt es in die Umgebung von Seebruck am Chiemsee. Dort kann man an zahlreichen Orten in die Kelten und Römerzeit abtauchen.



Ausschnitt aus der UK50-44 Inn-Salzach-Region, Rupertiwinkel, Östlicher Chiemgau