



## Tour

Keine Runde für Bestzeiten, sondern für Genuss, Flow und Feierabend-Vibes.

*Startpunkt*  
**Bahnhof Übersee**

*Ort*  
**Übersee**

↔ *Distanz:*  
**45,3 Kilometer**

🕒 *Dauer:*  
**02:00 Stunden**

🏔️ *Höchster Punkt:*  
**612 Meter**

🏔️ *Niedrigster Punkt:*  
**518 Meter**

⬆️ *Höhenmeter:*  
**300 aufsteigend**

⬆️ *Höhenmeter:*  
**300 absteigend**

### Übersee – Feldwies – Chiemsee – Chieming – Tüttensee – Bernhaupten – Übersee

Der Name ist Programm. Lake 'n' Lazy ist die Anti-Baller-Runde. Locker, flach, viel Aussicht, null Stress. Perfekt für Feierabend-Gravel, aktive Erholung oder einfach Tage, an denen man lieber rollt als leidet.

Los geht's am Bahnhof in **Übersee**. Einrollen ohne Drama, direkt Richtung Feldwies. Der Untergrund ist freundlich, die Strecke flach – die Beine laufen, der Kopf darf abschalten.

Schon früh zeigt die Tour, warum man hier ist: die **Chiemsee-Promenade**. Der See direkt neben dir, das Alpenpanorama im Rücken. Kein Grund, Tempo zu machen. Hier fährt man bewusst langsam, weil's genau so richtig ist.

Über ruhige Verbindungen geht's weiter nach **Chieming**. Hinter dem Gasthof Berghof wartet ein richtig starker Aussichtspunkt auf den Chiemsee. Kurzer Stopp, tief durchatmen, abspeichern – mehr braucht's nicht.

Danach ziehst du landeinwärts zum **Tüttensee**. Ruhig, grün, kaum Trubel. Ein Spot, der perfekt zu dieser Runde passt: Rad abstellen, kurz sitzen bleiben, nichts weiter vor.

Der Rückweg läuft entspannt über Bernhaupten und durchs weite **Bergener Moos**. Offene Landschaft, kaum Verkehr, gleichmäßiger Tritt. Genau der Abschnitt, bei dem man merkt, wie der Kopf langsam leer wird.

Nach rund 45 Kilometern schließt sich der Kreis wieder in Übersee. Der Tacho zeigt wenig Höhenmeter, die Beine fühlen sich gut an, der Kopf noch besser.

### Öffentliche Anreise

Bahnhof: Übersee, Bernhaupten

Kostenlose Fahrradmitnahme im

Streckennetz der Südostbayernbahn

Am Wochenende und

in den Ferienzeiten kann es zu Einschränkungen bei der Fahrradmitnahme

kommen.

