

# Haus Konrad

Ferienhaus in St. Ulrich am Pillersee



Neuwiesen 70 · A-6393 St. Ulrich am Pillersee · [info@urlaub-tirol.co](mailto:info@urlaub-tirol.co)  
Weitere Informationen unter <https://www.urlaub-tirol.co>

Tourismusverband PillerseeTal  
Dorfplatz 1  
6391 Fieberbrunn  
AUSTRIA

Tel. +43 5354 56304  
Fax +43 5354 56304 750  
[info@pillerseetal.at](mailto:info@pillerseetal.at)  
[www.pillerseetal.at](http://www.pillerseetal.at)

UID-Nr. ATU53749804  
Raiffeisenbank Kitzbühel - St. Johann eGen  
BLZ: 36263 / BIC: RZTIAT22263  
IBAN: AT38 3626 3000 0422 1834

# Haus Konrad

## Ferienhaus in St. Ulrich am Pillersee

Das Ferienhaus Konrad liegt am Fuße der Loferer Steinberge und ist perfekt als Ausgangspunkt für etliche Freizeitaktivitäten. Das PillerseeTal ist im Sommer wie im Winter eine Reise wert und bietet pure Erholung und Freizeitspaß.

Mit drei Schlafzimmern und zwei Bädern ist genug Platz für mindestens 6 Personen vorhanden (Zustellbetten auf Anfrage). Die gut ausgestattete Küche lädt zum gemeinsamen Kochen ein und der urige, mit Holz eingerichtete Essbereich verspricht gemütliche Abende und geselliges Beisammensein. Sportgeräte finden Platz in der Garage des Ferienhauses.



See - Entfernung (m): 1000 · Am Wanderweg · Ruhige Lage · Wiesenlage · Ortsrand · Direkt an der Loipe · Waldnähe

## Zimmer und Apartments

### Aktuelle Angebote

#### Ferienhaus Konrad



Im Erdgeschoss befinden sich ein großer Eingangsbereich, die Küche und das großzügige Wohnzimmer mit gemütlichem Kachelofen und der angrenzenden Stube / Esszimmer. Hier besteht auch die Möglichkeit fü...

1-10 Personen · 3 Schlafzimmer · 140 m<sup>2</sup>

ab  
**€ 240,00**

pro Appartement am 01.07.2024

**ZUM ANGEBOT**

## Konditionen

WLAN inklusive

Haustiere: max. 1 Tier - nur auf Anfrage möglich (€ 15,- pro Tier und Nacht - ohne Futter)

## Haus Konrad

Ferienhaus in St. Ulrich am Pillersee

Neuwieben 70

A-6393 St. Ulrich am Pillersee

E-Mail: [info@urlaub-tirol.co](mailto:info@urlaub-tirol.co)

<https://www.urlaub-tirol.co>