



Auf vielen Bergwiesen sieht man einmal mehr, wie Artenreichtum aussieht

## Beitrag

### Naturbeobachtungen im Chiemgau â??

Nach einer kurzen Radltour von Prien bis zu den Bergen begann es schon gleich mit lautem Gezetter. In den Buchen entdeckte ich einen erst einmal mir unbekanntem Jungvogel. Doch schon bald erkannte ich die flatternden Eltern und der Vogel war als Zwergschnäpper identifiziert. Dies ist einer der vielen Highlights, die unsere Bergwälder zu bieten haben, da wir an der westlichen Verbreitungsgrenze leben. Mich hat es besonders gefreut, da ich dort noch nie einen Zwergschnäpper gesehen habe und dann gleich ein Brutnachweis.

Entlang des Weges duckte sich ein Rehbock, der sich auf seine Tarnung verlassend in Ruhe liegen blieb. Die Hinterbeine erscheinen mir dennoch angespannt für eine sofortige Flucht. Auf den vielen Bergwiesen sieht man einmal mehr, wie Artenreichtum aussieht. Eine Bläuling jagt den nächsten und dazwischen jede Menge weiterer Schmetterlingsarten. Dasselbe gilt für die Orchideenausbeute, u.a. Kugelorchis und wunderbarer rotem Kohlräuschen.

Am Wegesrand entdeckte ich dann drei junge Murmeltiere, die einen interessiert anblickten, dann sich aber schnell um das Wichtigste kümmerten: Spielen.

Text und Fotos: Johannes Almer



















**Natur. Erlebnis. Chiemsee**  
[www.fotoalbum.naturerlebnis-chiemsee.de](http://www.fotoalbum.naturerlebnis-chiemsee.de)

*Fotoalbum*  
*Fotogeschichten*

mit einem Klick!  
zu mehr als 6.000 Fotos im Fotoalbum und über 900 Fotogeschichten  
zu einzelnen Themen – ein Service der Chiemseeagenda

**Jubiläumskonzert  
1100 Jahre Prutting**

**BLASORCHESTER  
DER MÜNCHNER  
PHILHARMONIKER**  
Unter der Leitung von Albert Osterhammer  
Moderation Traudi Siferlinger

Am Samstag,  
den 27.07.2024  
Einlass ab  
17:30 Uhr

Karten: [www.prutting.de/kartenverkauf](http://www.prutting.de/kartenverkauf)

## Kategorie

1. Natur & Umwelt

## Schlagworte

1. Aschau im Chiemgau
2. Chiemgau
3. Kampenwandgebiet
4. Naturbeobachtung
5. Priental



## 6. Vogelbeobachtung