

## Mit dem NABU-Bielefeld in die Alpen

Einödsbach im Allgäu, der südlichste Ort Deutschlands, der ganzjährig bewohnt ist, war Ausgangspunkt einer alpinen Exkursion, die im Juli 2010 unter Leitung von Dirk Wegener hautnahe Eindrücke einer vielfältigen Tier- und Pflanzenwelt vermittelte.

Trotz manchmal widriger Wetterbedingungen wurden wir immer wieder belohnt mit grandiosen Ausblicken und tollen Beobachtungen.



Wer beim Betrachten diese Bildberichts den Ruf der Berge verspürt, dem empfehle ich, sich die NABU-Reisen 2011 einmal genauer anzuschauen.

Schon beim ersten Panoramablick erspähen wir Gämsen, Rotwild und Steinadler.



Die **alpine Flora** ist überwältigend und überfordert den einfachen Ornithologen, das gesammelte Wissen aller Teilnehmer reicht aber aus, um etliche Arten zu bestimmen, die übrigen genießt man einfach so.



Frühlingsenzian (oben) und Türkenbund-Lilie (unten)





Akeleiblättrige  
Wiesenraute



Grünliche  
Waldhyazinthe



Kugelige  
Teufelskralle



Echtes  
Alpenglöckchen



Geflecktes  
Knabenkraut

Großer  
Schiller-  
falter





## Belohnungen:



Beim Blick zurück auf die Tagesetappe zeigt sich für einen Augenblick die Sonne und schenkt ein magisches Licht.

### Alpensalamander



entdeckt man nur bei feuchter Witterung.



Die Klassiker unter  
den hochalpinen  
**Säugetieren**  
erlaubten  
optimale  
Beobachtungen.





Die Liste der **Vogelarten** wird nicht allzu umfangreich, ist aber voller Besonderheiten.

In der offenen Landschaft ist es allerdings nicht einfach sie davon zu überzeugen abzuwarten, bis der Fotograf ein Bild im Kasten hat.

Ein Brutnachweis des Steinrötels (futtertragend) ist der ornithologische Höhepunkt unserer Reise!



Steinadler



Alpenbraunelle



Ringdrossel



Füße rot,...

...Schnabel gelb,...



....das kann nur die Alpendohle sein, die auch gern in Nähe der Hütten ihre Flugmanöver bestaunen lässt.



Ausblicke, die man nicht vergisst:



Dieser Weg blieb uns spar erspart,...



ein Bier haben  
wir aber  
trotzdem  
verdient!



A. Schäfferling

