

# Inhalt

Vorwort .....	6
---------------	---

## Ammergauer Alpen

Rund um Füssen .....	10
Im Banne des »Ammergauer Matterhorns« .....	22
Quer durch das Ammergebirge .....	26

## Werdenfelser Land

Rund um Garmisch-Partenkirchen .....	38
Seitensprung: Ehrwald und Mieminger Kette .....	48
Rund um Mittenwald .....	52
Estergebirge .....	64
Rund um den Walchensee .....	68

## Berchtesgadener Land

Rund um Berchtesgaden .....	76
Untersberg .....	82
Nationalpark Berchtesgaden .....	86
Die weiße Jahreszeit .....	96

## Tennengebirge

Die größte Eishöhle der Welt .....	102
Wüste aus Stein .....	104

## Nationalpark Hohe Tauern

Blickfang Großglockner .....	118
Blickfang Großvenediger .....	130
Rund um Krimml .....	134

## Salzkammergut

Der Traunsee .....	144
Schafberg .....	150
Bad Ischl .....	154
Nördlicher Dachstein .....	158
Das Ausseerland .....	166
Südlicher Dachstein .....	174

## Nationalpark Gesäuse

Admont und Reichensteingruppe .....	190
Hochtorgruppe und Großer Buchstein .....	194

## Karwendel

Das Reißbachtal .....	204
Eng .....	206
Rund um den Achensee .....	222
Innsbrucker Stadtbummel .....	228
Auf dem Goetheweg ins Karwendel .....	232
Auf Stippvisite im Stubaital .....	240

## Vierwaldstättersee

Luzern, Pilatus und die Tellsage .....	248
Rigi – Königin der Berge .....	254
Mit Säumern unterwegs .....	262

## Berner Oberland

Rosenloui .....	268
Rund um Grindelwald .....	270
Das Lauterbrunnental .....	276
Rund um Kandersteg .....	280

## Wallis

Gesellschaft der Gipfelgiganten .....	290
Zwischen Binntal und Simplon .....	304
Aletschgletscher .....	308
Lötschberg-Südrampe .....	316
Rund um Martigny .....	322

## Graubünden

Geopark Sardona .....	332
Parc Ela .....	340
Engadin .....	346
Rund um den Schweizerischen Nationalpark .....	352

## Tessin

Lago Maggiore .....	364
Das Hinterland von Locarno .....	376

## Südtirol

Eisacktal .....	388
Index .....	406

### Zu den Aufnahmedaten

Zu den meisten Bildern in diesem Buch werden die wichtigsten technischen Aufnahmedaten angegeben – Objektiv und Brennweite, Blendenöffnung, Belichtungszeit, ISO-Wert und eine gegebenenfalls eingestellte Belichtungskorrektur (LW). Die meisten Bilder wurden mit einer digitalen Spiegelreflexkamera mit einem Sensor im Kleinbildformat fotografiert. Wo dies nicht der Fall war, wird das jeweilige Aufnahmegerät bzw. -medium genannt. Viele der Bilder entstanden bei Tageslicht. Wurde ein Bild mit Blitzlicht oder anderen Hilfsmitteln aufgenommen, wird dies in den Aufnahmedaten oder der Bildunterschrift erwähnt.

