

Gigalitz, 3001 m

Gigalitzturm, 2978 m

## Gigalitz-Südostgrat

Verbindungsgrat, ca. 400 m  
2-3 (ab und zu ist es  
westlich vom Grat leichter)

1x20 m  
abseilen

Scharte

Klopfwand

Quarzader

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

plattig

Vom Pfeilerkopf auf die andere Seite.  
Bei Normalhaken plattig hinauf,  
leicht rechts hinauf zu Quarzader (Bohrhaken),  
entlang der Haken hinauf auf den Gigalitzturm

4+

40 m

Plattig hinauf, oben leicht  
nach rechts zur Kante.  
Links der Kante hinauf zum Standplatz  
auf einem Pfeilerkopf

4

30 m

Die Verschneidung hinauf auf  
ein Band. In der Platte zu Bohrhaken  
(kann man links umgehen), gerade  
weiter an Platten zu Wulst. Dort  
nach rechts zum Standplatz

5-

42 m

Zu Bohrhaken, dann links  
weiter zu Haken an Felschuppe/Turm,  
links weiter in leichtem Gelände zu Stand

3+

35 m

Zu Bohrhaken, dann links haltend  
gestuft weiter, nach plattiger Passage  
zum Standplatz

3-

40 m

Kurz steiler, entlang  
der Quarzader hinauf,  
danach im leichten  
Gelände zu Standplatz

3+

45 m

Über Platte zu Band,  
dann an Quarzriss  
hinauf (brüchig).  
Weiter  
plattig hinauf,  
bei letztem Bolt  
nach rechts  
zu Stand  
an Quarzader

5-

50 m


3-5 Min. von der Scharte


Lapenscharte, 2701 m

### Südostgrat Gigalitz

 300 m  
3 1/2 Std.

Diff. 5-

 3,3 Std.  
mit MTB

 4 Std.  
mit MTB

**bergsteigen.com**

**Alpinverlag**

Topo: [www.bergsteigen.com](http://www.bergsteigen.com)

### Buchtipp:

„Klettern im leichten Fels“  
[www.alpinverlag.at](http://www.alpinverlag.at)



Bei Nässe und Schneelage  
ist der steile Abstieg auf dem  
Normalweg gefährlich!



© [www.bergsteigen.com](http://www.bergsteigen.com)