

Der Klettersteig
> Alpiner Grat <
wurde errichtet von:
Železná cesta
> Alpský hřeben <
byla vybudována:
Skaľna droga
> Alpiner Grat <
zbudowana przez:



www.oybin.com

Gefördert durch:
Podpořena:
Współtworzysz:



Euroregion
Neisse-Nisa-Nysa



Tel. 03585/404000
oder Notruf 112

Schwierig-
keitsgrad: schwer
Stupeň obtížnosti: těžký
Trudna: trudno

Aufstieg-
dauer: ca. 30 Min.
Doba výstupu: cca 30 Min.
Czas wspinania: 30 Min.

Trassenlänge: 96 m
Délka trasy: 96 metrů
Długość trasy: 96 m

Höhenunter-
schied: 64 m
Výškový rozdíl: 64 metrů
Różnica wysokości: 64 m

Bei der Begehung des Klettersteigs Alpiner Grat sind die Klettersteig-Regeln auf der Info-Tafel am Einstieg unbedingt zu beachten!

Při výstupu železnou cestou "Alpský hřeben" je bezpodmínečně třeba dbát pravidel, které jsou na nástupní informační tabuli.

Proszę bardzo czytaé informacje na wejściu dościany.

 *Klettersteig
> Alpiner Grat <
an der
Oybiner Felsengasse*

 *Železná cesta
> Alpský hřeben <
u
oybinské Skalni' uličky*

 *Skaľna droga
> Alpiner Grat <*





Der **Alpine Grat** ist ein Fels der Oybiner Felsengasse in unmittelbarer Nähe der "Mönchskanzel", der im Jahre 1953 erstmals begangen wurde. Der Klettersteig folgt diesem alten Weg. Bei einer Trassenlänge von 96 m werden 64 Höhenmeter überwunden. Da die Sicherungen überwiegend aus Drahtseilen bestehen, muss der Klettersteiggeher natürliche Tritte und Griffe am Felsen benutzen.



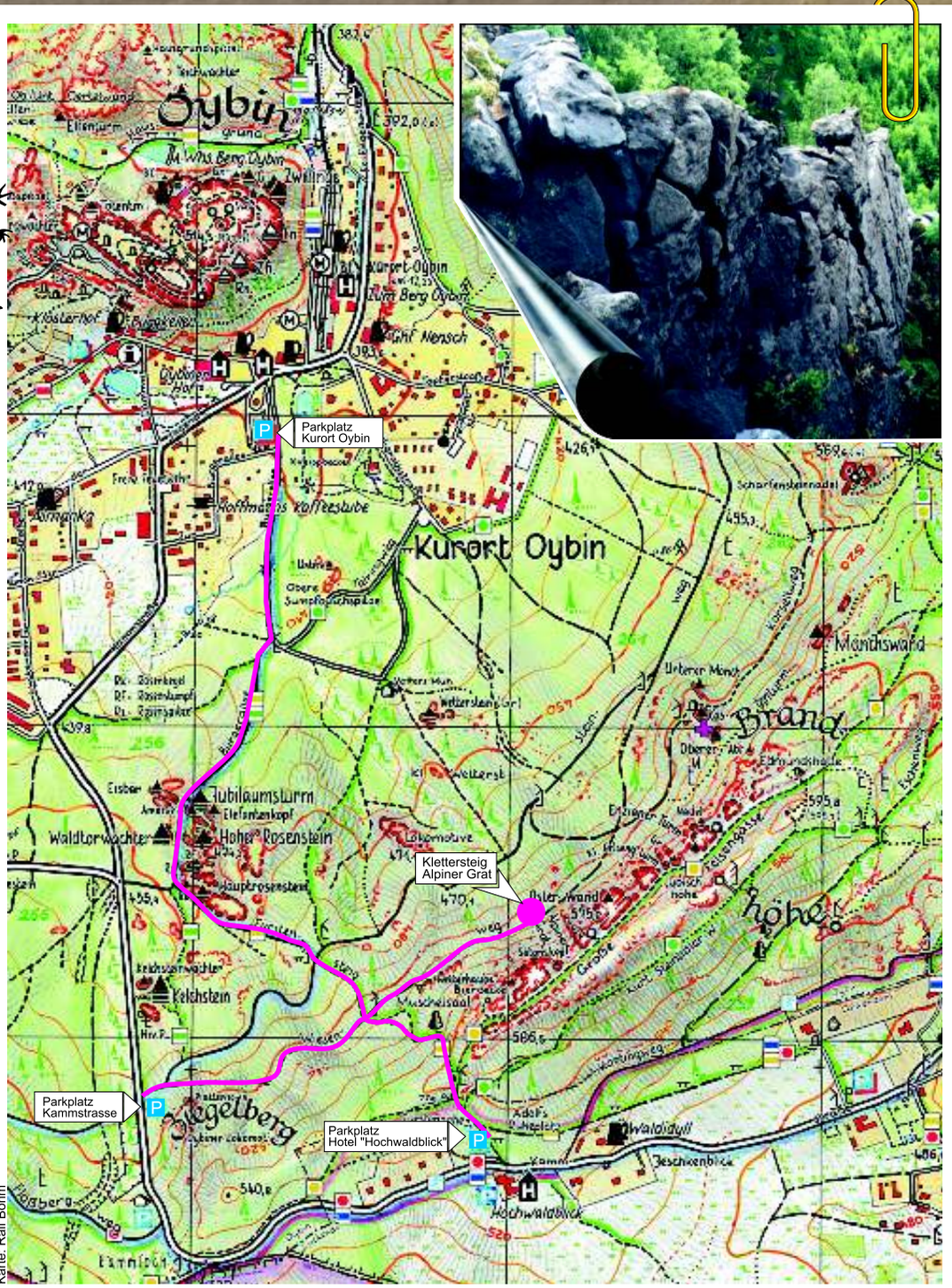
Železná cesta "**Alpský hřeben**" je skála oybinské Skalní uličky, v bezprostřední blízkosti skalní věže "Mönchskanzel" (Mniška kazatelna), která byla poprvé prostoupena v roce 1953. Železná cesta prostupuje starou cestu na tu věž. Při délce trasy 94 metrů bylo překonáno 64 výškových metrů. Vzhledem k tomu, že zajištění je provedeno převážně ocelovým lanem, musí lezec použít přírodní skalní stupy a chyty.



Skała "**Alpiner Grat**" pierwszy raz był wspinany w roku 1953.

Dla zabezpieczenia proszę używać:

- lina druciana
- naturalne stąpiecia
- naturalne chyty w skałach



Karte: Ralf Böhm