

Unterschiedliche Klettergesteine im 100-km-Umkreis um Windischeschenbach-Neuhaus

Fahrstrecke	Gesteinstyp	Gestein	Bemerkungen	Lokalität	Felsen	Routen
0 km	Magmatit (Plutonit)	Granit	Falkenberger Granit	Neuhaus	Burgfelsen	ca. 90
0 km	Metamorphit	Amphibolit		Windischeschenbach	(Steinbruch Oberbaumühle)	nicht erschlossen!
13 km	Magmatit (Plutonit)	Granit	Falkenberger Granit	Falkenberg	Burgfelsen	ca. 15
18 km				Steinwald	Steinwald	
	Magmatit (Plutonit)	Granit	Steinwald-Granit	- Anfahrt ü. Pfaben	Vogelfelsen	ca. 60
	Magmatit (Plutonit)	Granit	Steinwald-Granit		Räuberfelsen	ca. 80
	Magmatit (Plutonit)	Granit	Steinwald-Granit		Ratfelsen-Gruppe	ca. 70
23 km	Magmatit (Plutonit)	Granit	Steinwald-Granit	- Anfahrt ü. Fuchsmühl	Augsburger Felsen	18
26 km	Magmatit (Vulkanit)	Basalt i.w.S.	Basalt	Pechbrunn	(Steinbruch Gr. Teichelberg)	nicht erschlossen!
28 km	Magmatit (Plutonit)	Granit	Flossenbürger Granit	Flossenbürg	Schloßfelsen	4
35 km	Sediment (klastisch)	Sandstein	Sandstein/Arkose, quarzitisch gebunden	Massenricht	ehem. Steinbruch	ca. 15
Ab 50 km	Magmatit (Plutonit)	Granit	Fichtelgebirgs-Granite	Fichtelgebirge	diverse Felsen	>700
Ab 50 km	Sediment (chem. u biochem.)	Kalk u. Dolomit	Jura-Kalke und -Dolomit	Fränkische Alb	diverse Felsen	> 10000
60 km	Hydrothermales Gestein	Quarz	hydrothermaler Quarzgang	As (Cz)	Göthefelsen	113
73 km	Magmatit (Vulkanit)	Basalt i.w.S.	Nephelinbasanit	Konstantinovy Lazne (C)	Konstantinky	16
85 km	Magmatit (Plutonit)	Granit	Karlsbader Granit	Karlsbad (Cz)	Hans-Heiling-Felsen	ca. 100
Ab 100 km	Metamorphit	Gneis		Bayerischer Wald	Kaitersberg	ca. 180