

OÖM20-Lang					
D-14/H-14/Offen	2.5 km	100			
▷		/	Y		
1 101	↖		◁		
2 128	↗	/	Y		
3 126	↖	↑	└		
4 103	●		○ _L		
5 122	/	/	Y		
6 121	/	/	X		
7 125	/	↘	X		
8 133	↑	/	Y		
9 134	└		┌		
10 100	/	/	Y		
○----- 85 m ----->◎					

www.condes.net 10.1.3 Georg Gittmaier
OÖMLang 2020 M 10.000

OÖM20-Lang					
D15-18	2.7 km	110			
▷		/	Y		
1 103	●		○ _L		
2 123	⊠		└		
3 121	/	/	X		
4 106	●		○ _L		
5 105	∩				
6 125	/	↘	X		
7 134	└		┌		
8 132	⋯		└		
9 100	/	/	Y		
○----- 85 m ----->◎					

www.condes.net 10.1.3 Georg Gittmaier
OÖMLang 2020 M 10.000

OÖM20-Lang					
D19/D35/D45/H55	4.2 km	200			
▷		/	Y		
1 102	↙	∩			
2 123	⊠		└		
3 106	●		○ _L		
4 112	●		○ _L		
5 113	●		○ _L		
6 115		↘			
7 120	→	∩			
8 124	→	∩			
9 130		↘	└		
10 132	⋯		└		
11 100	/	/	Y		
○----- 85 m ----->◎					

www.condes.net 10.1.3 Georg Gittmaier
OÖMLang 2020 M 10.000

OÖM20-Lang					
D55/H65	2.8 km	120			
▷		/	Y		
1 104	↘	/	X		
2 105	∩				
3 106	●		○ _L		
4 121	/	/	X		
5 124	→	∩			
6 127		↘	└		
7 129	↘	Y			
8 130		↘	└		
9 131	∩				
10 100	/	/	Y		
○----- 85 m ----->◎					

www.condes.net 10.1.3 Georg Gittmaier
OÖMLang 2020 M 10.000

OÖM20-Lang					
H15-18	3.1 km	120			
▷		/	Y		
1 103	●		○ _L		
2 124	→	∩			
3 121	/	/	X		
4 106	●		○ _L		
5 105	∩				
6 125	/	↘	X		
7 129	↘	Y			
8 131	∩				
9 100	/	/	Y		
○----- 85 m ----->◎					

www.condes.net 10.1.3 Georg Gittmaier
OÖMLang 2020 M 10.000

OÖM20-Lang					
H19/H35	6.9 km	340			
▷		/	Y		
1 104	↘	/	X		
2 123	⊠		└		
3 106	●		○ _L		
4 107		└	┌		
5 109	↘	Y			
6 110	↗	Y			
7 111	↖	∨			
8 108	∩				
9 113	●		○ _L		
10 114	∩	└			
11 117	↑	└			
12 118	∨	1m			
13 124	→	∩			
14 127		└			
15 132	⋯	└			
16 100	/	/	Y		
○----- 85 m ----->◎					

www.condes.net 10.1.3 Georg Gittmaier
OÖMLang 2020 M 10.000

OÖM20-Lang					
H45	5.4 km	280			
▷		/	Y		
1 102	↙	∩			
2 123	⊠		└		
3 106	●		○ _L		
4 107		└	┌		
5 108	∩				
6 113	●		○ _L		
7 114	∩	└			
8 116	←	⊠	└		
9 119	↗	↘			
10 120	→	∩			
11 124	→	∩			
12 130		↘	└		
13 131	∩				
14 100	/	/	Y		
○----- 85 m ----->◎					

www.condes.net 10.1.3 Georg Gittmaier
OÖMLang 2020 M 10.000