

-3- Gemeinde Grabenstätt

Zielangaben auf Vollwegweiser in die Fotos eingegeben mit Stand: 13.02.2013

• Vollwegweiser Rad (Pfeilwegweiser)Pf. Nr. = Pfosten Nummer Entfernungsermittlung: * = auf Rundweg % = auf Radweg
3zlg = 3-zeilige Beschriftung

Standort-Nr./Pf.Nr.	links einseitig	rechts einseitig	beidseitig	3zlg	Zielangabe	Entfernung in km	Symbol	Pfost. ⊕	Bemerkungen
3-020/1	—	1	—			Übersee Grabenstätt	7,1 2,6	—		%
3-020/1	—	—	1	❖		Prien Übersee über Hirschauer Bucht	25 7,1	—		*
3-020/1	1	—	—			Seebruck Chieming	11 3,9	—		*
3-040/1	—	1	—	❖		Seebruck Chieming über Hirschauer Bucht	15 7,5	—		*
3-040/1	1	—	—			Prien Übersee	21 3,5	—		*
3-040/1	—	—	1			Chieming Grabenstätt	9,9 2,5	—		%
3-040/1	—	—	1			Staudach-Egerndach Bergen	17 9,2	—		Achental Rundweg

Standort-Nr./Pf.Nr.	links einseitig	rechts einseitig	beidseitig	3zlg	Zielangabe	Entfernung in km	Symbol	Pfost. ⊕	Bemerkungen
3-050/1	—	—	1			Prien Grabenstätt	24 1,5	—		%
3-050/1	—	—	1			Traunstein Erlstätt	9,5 5,4	—		Kapellenweg
3-050/1	—	—	1			Seebruck Chieming	13 5,9	—		%
3-060/1	—	1	—			Seebruck Chieming	14 7,0	—		%
3-060/1	—	—	1			Traunstein Erlstätt	9,2 5,1	—		Kapellenweg
3-060/1	1	—	—			Prien Übersee	23 6,5	—		%
3-080/1	—	1	—			Prien Übersee	22 6,1	—		%
3-080/1	—	—	1			Seebruck Chieming	15 7,4	—		%
3-080/1	1	—	—			Staudach-Egerndach Bergen	14 6,8	—		Achental-Rundweg
3-100/1	—	1	—			Sossau	2,0	—		Kapellenweg

Standort-Nr./Pf.Nr.	links einseitig	rechts einseitig	beidseitig	3zlg	Zielangabe	Entfernung in km	Symbol	Pfost. ⊕	Bemerkungen
3-100/1	—	—	1			Prien Übersee	21 4,3	—		%
3-100/1	1	—	—			Chieming Grabenstätt	9,1 1,8	—		%
Summe	5	5	9	1 ^b 1 ^e						

• Eingehängte Zusatzschilder

Name des Themenweges	Anzahl einseitig	Anzahl beidseitig		Bemerkungen
Chiemsee Rundweg	3	1		
Chiemsee Radweg	7	5		
Achental-Rundweg	5	1		
Kapellen-Weg	5	3		
Summe	20	10		

• Zwischenwegweiser



Anzahl: 27 1 1 1 4 1 0 0 0 = 35

• Zusatzschilder

Zusatzschilder	Anzahl einseitig	Anzahl beidseitig		Bemerkungen
Fuß- und Radweg	1	0		

• Pfosten

76 mm / 4 m : 4

60 mm / kurz : 12