

# AusFLUGPLÄTZE des Monats (**SEGEL**-Klasse)

►►► **Besondere Hinweise in diesem Monat:** Bei der Gold-Aufgabe die Kontrollzone von Hof ausreichend hoch überfliegen oder rechtzeitig Richtung SW ausweichen!

Die Standardjahresaufgabe (Aufgabe vom April 2010) kann weiterhin geflogen werden!

JULI 2010 SEGEL-Klasse	Gold (300 km)	Silber (200 km)	Bronze (100 km)
<b>Aufgabe</b>	► Neualbenreuth Kirche ► Grossbreitenbach Kirche ► EDQE	► Neualbenreuth Kirche ► Zell-Haidberg ► EDQE	► Bayreuth ► Kulmbach ► EDQE
<b>Art der Aufgabe</b>	Dreieck	Dreieck	Dreieck
<b>1. Teilstrecke</b>	► Neualbenreuth Kirche	► Neualbenreuth Kirche	► Bayreuth
<b>Kurs</b>	078°		060°
<b>Entfernung</b>	<b>Kumulierte E.</b>	96,3	96,3
		96,3	96,3
<b>Entfernung</b>	<b>Kumulierte E.</b>	122,5	218,8
		49,8	146,1
<b>Entfernung</b>	<b>Kumulierte E.</b>	21,2	63,4
		21,2	63,4
<b>Entfernung</b>	<b>Kumulierte E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	44,6	108,0
		44,6	108,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>	88,8	307,6
		60,9	207,0
<b>Entfernung</b>	<b>Gesamt-E.</b>		