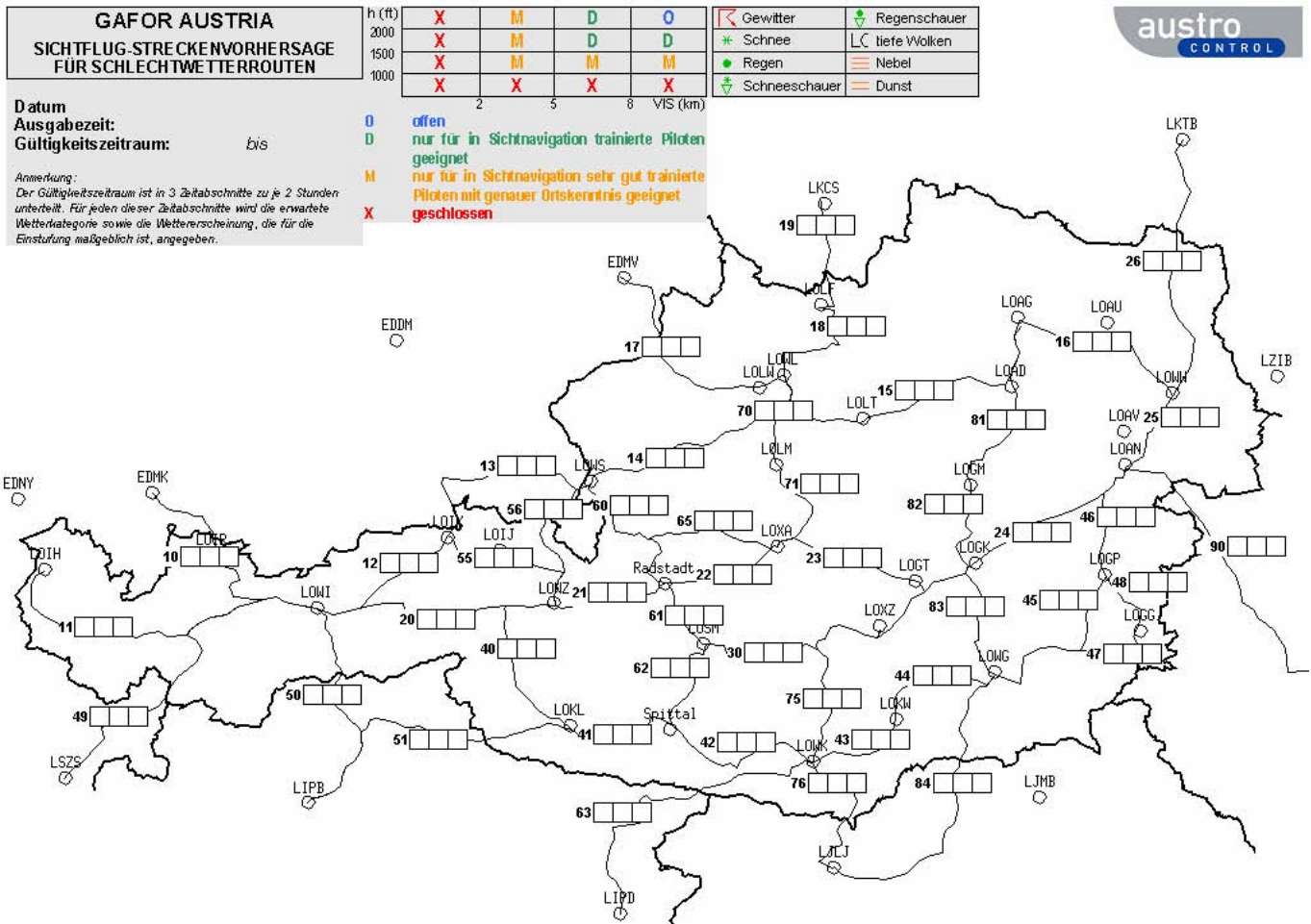


4 GAFOR

Der **GAFOR** (General Aviation **FOR**ecast) ist eine **Streckenvorhersage** für Flüge entlang von **Schlechtwetterrouten nach Sichtflugregeln**. Er wird sowohl in Form zweier zusammengehöriger Bulletins als auch in Form einer Vorhersagekarte, dem „**GAFOR-Blatt**“, verbreitet.

Strecken:



Nummer	GAFOR-Strecke	Bezugshöhe
10	Kempten – Reutte – Fernpass – Innsbruck	4300 ft amsl
11	Hohenems – Arlberg – Inntal – Innsbruck	6000 ft amsl
12	Innsbruck – Inntal – Kufstein	2000 ft amsl
13	Kufstein – Chiemsee – Salzburg	2000 ft amsl
14	Salzburg – Vorchdorf – Linz	2000 ft amsl
15	Linz – St.Pölten – Krems	1400 ft amsl
16	Krems – Stockerau – Schwechat	1000 ft amsl
17	Vilshofen – Wels – Linz	1500 ft amsl
18	Linz – Freistadt	3000 ft amsl

19	Freistadt – Ceske Budejovice	3000 ft amsl
20	Innsbruck – Jenbach – Gerlospass – Zell/See	5000 ft amsl
21	Zell/See – Salzachtal – Wagrainer Höhe – Radstadt	3200 ft amsl
22	Radstadt – Ennstal – Aigen/Ennstal	2900 ft amsl
23	Aigen/Ennstal – Trieben – Schoberpass – Kapfenberg	2800 ft amsl
24	Kapfenberg – Mürztal – Semmering – Wr.Neustadt	3300 ft amsl
25	Wr.Neustadt – Schwechat	900 ft amsl
26	Schwechat – Mistelbach – Brno	1500 ft amsl
30	Mauterndorf – Murtal – Kapfenberg	3600 ft amsl
40	Zell/See – Mittersill – Felbertauern – Lienz	8500 ft amsl
41	Lienz – Drautal – Spittal/Drau	2300 ft amsl
42	Spittal/Drau – Drautal – Klagenfurt	2200 ft amsl
43	Klagenfurt – Griffner Berg – Wolfsberg	2500 ft amsl
44	Wolfsberg – Packsattel – Graz	3900 ft amsl
45	Graz – Pinkafeld	2000 ft amsl
46	Pinkafeld – Wechsel – Wr.Neustadt	3300 ft amsl
47	Graz – Güssing	1500 ft amsl
48	Güssing – Pinkafeld	1500 ft amsl
49	Innsbruck – Inntal – Finstermünzpass – Samedan	5600 ft amsl
50	Innsbruck – Brennerpass – Brixen – Bozen	5000 ft amsl
51	Bozen – Bruneck – Lienz	5000 ft amsl
55	Kufstein – St.Johann/Tirol – Grießenpass – Zell/See	3300 ft amsl
56	Zell/See – Lofer – Steinpass – Salzburg	3000 ft amsl
60	Salzburg – Annaberg/Lammertal – Radstadt	3500 ft amsl
61	Radstadt – Radstädter Tauern – Mauterndorf	6000 ft amsl
62	Mauterndorf – Katschberg – Spittal/Drau	5500 ft amsl
63	Klagenfurt – Tarvisio – Udine	3600 ft amsl
65	Salzburg – Bad Ischl – Pötschenhöhe – Aigen/Ennstal	3400 ft amsl
70	Linz – Micheldorf	1500 ft amsl
71	Micheldorf – Pyhrnpass – Aigen/Ennstal	3200 ft amsl
75	Zeltweg – Neumarkter Sattel – Friesach – Klagenfurt	3300 ft amsl
76	Klagenfurt – Seeberg – Kranj – Ljubljana	4100 ft amsl
81	Krems – St.Pölten – Annaberg – Mariazell	3500 ft amsl
82	Mariazell – Seeberg – Kapfenberg	4500 ft amsl
83	Kapfenberg – Murtal – Graz	2000 ft amsl
84	Graz – Radlpass – Velenje – Ljubljana	3000 ft amsl
90	Wr.Neustadt – Sopron – Siofok	2500 ft amsl

Die Bezugshöhe entspricht meist der höchsten Erhebung entlang der Strecke, wobei eventuelle Hindernisse miteinbezogen wurden.