

**26° Raduno Internazionale IGO ETRICH CLUB 2010
dal Venerdì 13 a Domenica 15 Agosto 2010
presso l'aeroporto di KREMS-LOAG-Niederösterreich**



Aeroporto: Krems-Langenlois LOAG, Altit. 1022', Pista 11/29, 742/900mx 18 Asfalto
Rdo (AFIS): 122,70; Coordinate N48 26,8 E015 38,1; Circuito: 2000'

Programma della manifestazione

Venerdì 13 Agosto

pomeriggio: Arrivo dei Partecipanti, Serata di visite per degustazione di vini locali

Sabato 14 Agosto:

8.00 - 14.00 Arrivi dei Partecipanti

dalle 10.00 Presentazione degli aerei autocostruiti

15.00 – 17.00 Voli di presentazione dei Partecipanti, programma di acrobazia

19.00 Aperitivo e poi tutti insieme a cena in aeroporto nella sala Panorama del Ristorante con consegna dei Premi.

Domenica 15 Agosto

Dalle 08.00: Colazione insieme

Saluti ai vecchi e nuovi amici e partenze individuali.

Per l'atterraggio valgono le normali, pubbliche procedure; consultare il foglio Jeppesen in allegato.

Chiediamo di seguirle scrupolosamente, perchè prevediamo un notevole traffico in arrivo.

Dopo l'atterraggio rullare sulle superfici segnalate e seguire il "Follow me".

Dopo aver parcheggiato, per cortesia presentarsi alla tenda di ricezione.

Per il pernottamento in camere presso case private o in albergo possiamo intermediare; è possibile comunque dormire in tenda in aeroporto. Docce e WC sono disponibili.

Si prega di portare in aereo tutti gli attrezzi necessari all'ancoraggio a terra.

Gli atterraggi degli "experimentals" non sono soggetti a tasse.

Per coloro che arrivano da paesi Non-Schengen devono organizzare personalmente la Dogana.

Per ciascun aereo partecipante sarà consegnato un dono per ricordo.

Saremo lieti della vostra visita e vi auguriamo un gradevole soggiorno a Krems, metropoli del vino.

Per informazioni: 0043-7416-54774 oppure al cell. 0043-680-3144018

othmar.wolf@amateurflugzeugbau.at

LOAG

LANGENLOIS

ELEV 1022' / 312 m

AUSTRIA

N48 26.8
E015 38.1

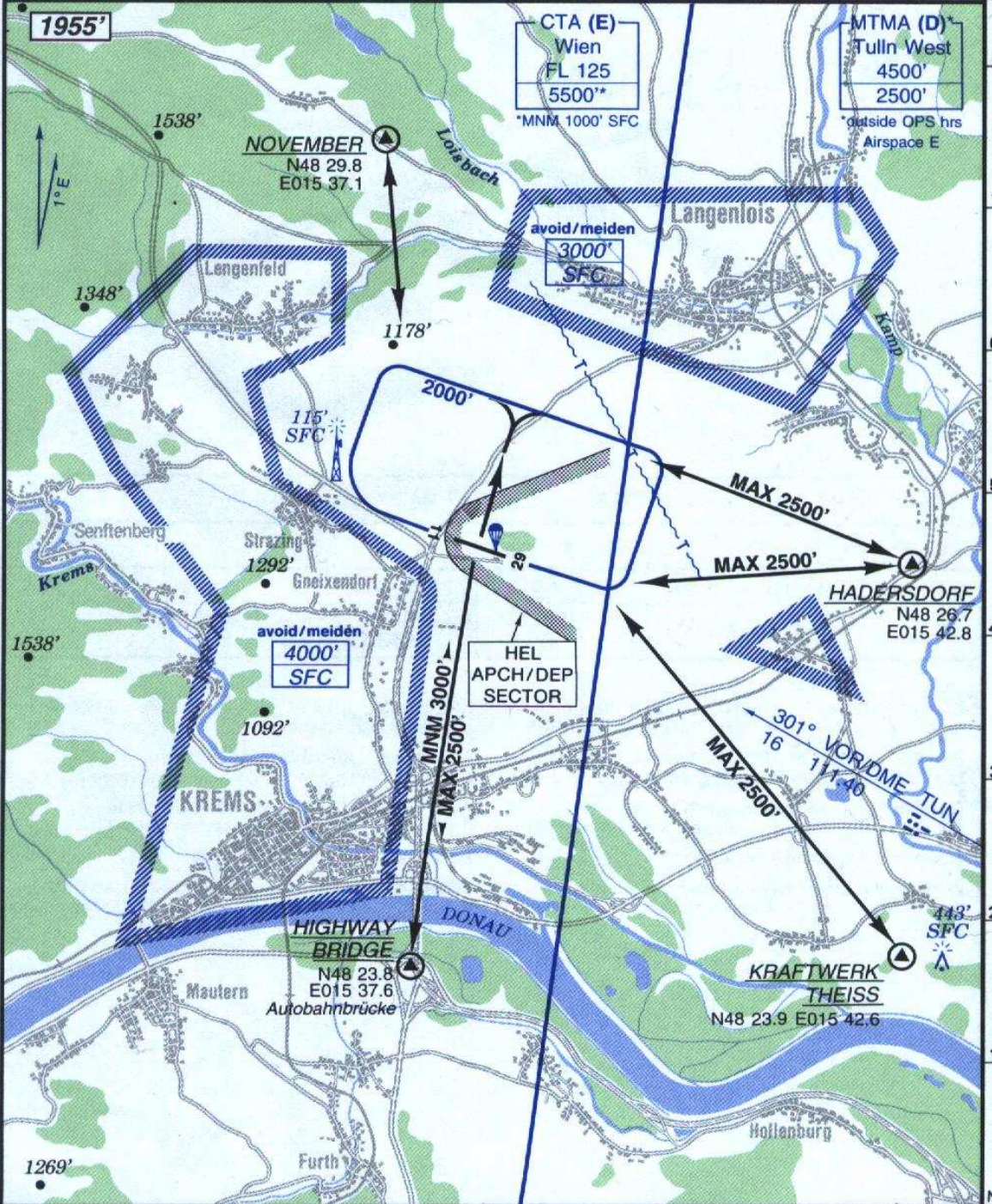
2.2 NM NE Krems

(AFIS)

KREMS FLUGPLATZ 122.70

| RWY | ILS | RWY | ILS |
|-----|-----|-----|-----|
| | | | |

SCALE 1 : 100 000



CHANGES: Obstacle.