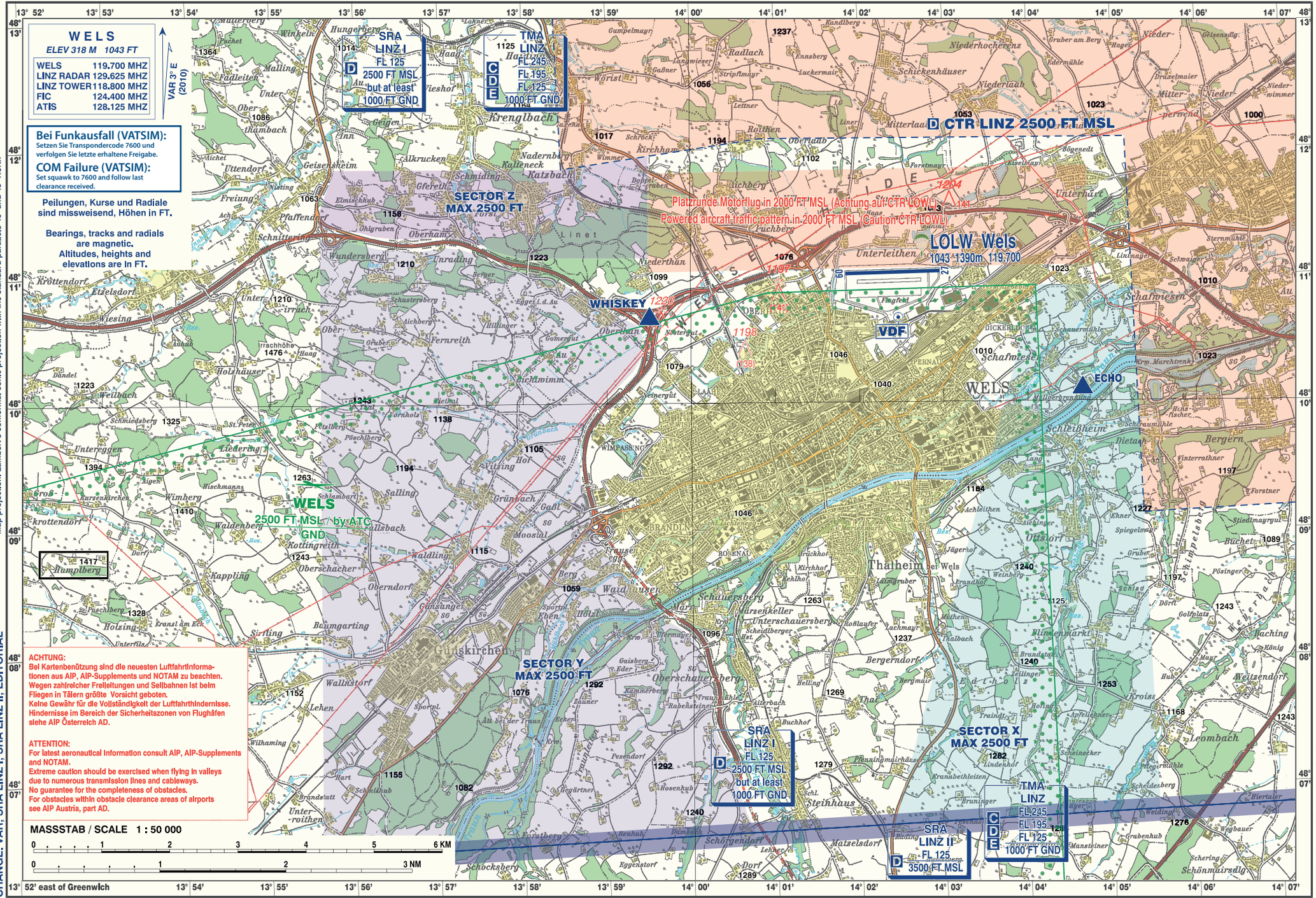


SICTHFLUGKARTE  
CHART FOR VFR FLIGHTS

Cartographic projection: Lambertische konforme Schnittkeilprojektion mit den längentreuen Bezugsbreitenkreisen 46° und 49° nördlicher Breite  
Map projection: Lambert's conformal conic projection with the standard parallels 46° and 49° North  
CHANGE: VAR; SRA LINZ I, SRA LINZ II; EDITORIAL



**WELS**  
ELEV 318 M 1043 FT  
WELS 119.700 MHz  
LINZ RADAR 129.625 MHz  
LINZ TOWER 118.800 MHz  
FIC 124.400 MHz  
ATIS 128.125 MHz

**Bei Funkausfall (VATSIM):**  
Setzen Sie Transpondercode 7600 und verfolgen Sie letzte erhaltene Freigabe.  
**COM Failure (VATSIM):**  
Set squawk to 7600 and follow last clearance received.

Peilungen, Kurse und Radiale sind missweisend, Höhen in FT.

Bearings, tracks and radials are magnetic. Altitudes, heights and elevations are in FT.

**ACHTUNG:**  
Bei Kartenbenützung sind die neuesten Luftfahrtinformationen aus AIP, AIP-Supplements und NOTAM zu beachten. Wegen zahlreicher Freileitungen und Seilbahnen ist beim Fliegen in Tälern größte Vorsicht geboten. Keine Gewähr für die Vollständigkeit der Luftfahrthindernisse. Hindernisse im Bereich der Sicherheitszonen von Flughäfen siehe AIP Österreich AD.  
**ATTENTION:**  
For latest aeronautical information consult AIP, AIP-Supplements and NOTAM.  
Extreme caution should be exercised when flying in valleys due to numerous transmission lines and cableways. No guarantee for the completeness of obstacles. For obstacles within obstacle clearance areas of airports see AIP Austria, part AD.

MASSSTAB / SCALE 1 : 50 000

