

LUFTFAHRTKARTE - ICAO  
AERONAUTICAL CHART - ICAO  
1 : 500000

(2252-A) ÖSTERREICH - AUSTRIA

Ausgabe/Edition 2020

Stand der Luftfahrtinformationen:  
Date of aeronautical information:  
21 MAY 2020  
Luftfahrtinformationen stehen bis:  
Aeronautical information is valid up to:  
FL 245  
Stand der topographischen Grundkarte:  
Date of topographic base:  
1 JAN 2020  
Herausgegeben von:  
Published by:  
Austro Control GmbH  
1220 Wien/Vienna  
Österreich/Austria

Mit dem Erscheinen dieser revidierten Kartenausgabe verlieren  
vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.  
The publication of this chart invalidates all previous issues!

ACHTUNG:  
Die Flugsicherungsangaben für das Ausland  
sind vorab zu verifizieren.  
ATTENTION:  
Aeronautical information for territories outside  
of Austria are published with reservation.

ACHTUNG:  
Vor Kartenbenutzung sind die Flugsicherungsangaben  
mit den zur Zeit gültigen Angaben in den jeweiligen  
LUFTFAHRTKARTEN, FLUGANWISUNGSKARTEN  
UND NACHRICHTEN FÜR LUFTFAHRER (NOTAM) zu vergleichen.  
ATTENTION:  
For latest aeronautical information consult responsible  
AERONAUTICAL INFORMATION PUBLICATION,  
FLIGHT INFORMATION NOTAMS (NOTAM).

ACHTUNG:  
Wegen zeitlicher Freiheiten und Seilbahnen ist  
beim Fliegen in Tälern größte Vorsicht geboten.  
Keine Gewähr für die Vollständigkeit der Luftfahrt-  
Hinweise.  
ATTENTION:  
Because cautions should be exercised when flying in valleys  
due to numerous transmission lines and cableways.  
No guarantee for the completeness of obstacles.

vacc  
AUSTRIA

For Flight Simulation and non commercial use only !

Courtesy of Austro Control GmbH

ACHTUNG:  
Für alle Bereiche des Luftraumes, die nicht explizit mit einer  
Luftfahrtsicherungsangabe versehen sind, gilt Luftfahrtsicherungs G.

ATTENTION:  
Airspace class G applies to all airspace parts that are not  
explicitly marked by an airspace class.

Kartenprojektion: Lambertische konforme Schreibweise  
projiziert mit den Hauptmeridianen des Bezugsmeridianen  
48° und 49° nördlicher Breite  
Quasizylinder Datum: WGS 84

Map projection: Lambert's conformal conic projection  
with the standard parallels 48° and 49° North  
Quasicylinder datum: WGS 84

