



12 Maps

D0323390A City Navigator Europe NT 2020.2 v23.20

D618507A TopoActive Europe 2019.20 South West v19.20

Gmapbmap Worldwide Autoroute DEM Basemap,NR

gmapbmap.img	Datenträgerimagedatei	47.624 KB	12.12.2019 12:00
--------------	-----------------------	-----------	------------------

Gmapdem Garmin DEM Map EU 2017.20

gmapdem.img	Datenträgerimagedatei	941.072 KB	12.12.2019 12:00
-------------	-----------------------	------------	------------------

Gmapdem1 CourseView Worldwide DEM v2.00

Gmapprom TopoActive Europe 2019.20 North East v19.20

Gmaprda

gmaprda.img	Datenträgerimagedatei	2.210.368 KB	12.12.2019 11:50
-------------	-----------------------	--------------	------------------

Gmapski Garmin Ski Map 2.00 v2.00

Gmapsup1 CourseView Intermediate Americas

Gmapsup2 CourseView Int Euroüe Middle East & Africa

Gmapsup3 Course View Intermediate Pacific v5.30

Gmaptz System Time Zones

The "others" (thru gmaptool)

Datei: C:/Users/chris/Desktop/GarTempMaps/gmapbmap.img, Länge 48766976
Header: 09.04.2019 09:19:04, DSKIMG, XOR 00, V 6.00, Ms 0, 006-F0057-01
Mapset: Worldwide Autoroute DEM Basemap,NR

Datei: C:/Users/chris/Desktop/GarTempMaps/gmapdem.img, Länge 963657728
Header: 11.12.2017 13:15:55, DSKIMG, XOR 00, V 17.20, Ms 0, 006-D4713-06
Mapset: Garmin DEM Map EU 2017.20

Datei: C:/Users/chris/Desktop/GarTempMaps/gmaprda.img, Länge 2263416832
Header: 21.10.2019 09:29:01, DSKIMG, XOR 00, V 19.20, Ms 0, 006-D7726-02
Mapset: TopoActive RDA Europe 2019.20

Garmin Express Reporting:

Version: 9.00
Karte: Coverage of North and South America 6.20
[Kartenooptionen](#)
Karte: Coverage of Pacific 5.30
[Kartenooptionen](#)
Karte: Coverage of Europe,Middle East & Africa 5.80
[Kartenooptionen](#)
Karte: TopoActive Europe 2019.20
[Kartenooptionen](#)
Karte: Garmin Ski Map 2.0
[Kartenooptionen](#)

Watch



- **Garmin Ski Map 2.00:** gmapski.img
- **TopoActive**
 1. West: gmapprom.img (Western Europe)
 2. Ost: gmapprom1.img (Eastern Europe)
- **Golfplätze**
 1. gmapsup1.img
 2. gmapsup2.img
 3. gmapsup3.img
- **Basiskarte:** gmapbmap.img – OK THAT
- **Zeitzonen:** gmaptz.img, .sum – OK THAT
- **Höhenmodell:**
 1. West (?): gmapdem.img -
 2. Ost (?): gmapdem1.img
- **Straßendaten (?):** gmaprda.img (**rda** bedeutet vermutlich **roaddata**)