



Legende

- Bevölkerung**
 - Siedlung
- Hydrologie**
 - Fluss / Bach
 - Stehende Gewässer
 - Fluss Save
- Grenze**
 - Landesgrenze
- Infrastruktur**
 - Autobahn
 - Hauptstraße
 - Regionalstraße
 - Nebenstraße
 - Damm
 - Brücke
 - Krankenhaus
- Hochwasserausdehnung/Veränderungsanalyse**
 - Wasserausdehnung (24.5. SPOT-6 / 26.5. TS-X)
 - Zunahme (Vergleich: 25.5. Radarsat-2 / 26.5. TS-X)
 - Abnahme (Vergleich: 25.5. Radarsat-2 / 26.5. TS-X)
- Höhe in Meter über NN**
 - 121 - 122
 - >122 - 123
 - >123 - 124
 - >124 - 125
 - >125 - 126
 - >126 - 127
 - >127 - 128
 - >128 - 130
- Höhenlinie (1m)

Interpretation

Der Balkan ist von den schwerwiegendsten Überschwemmungen seit mehr als 120 Jahren betroffen. Allein in Bosnien und Herzegowina sind laut Aussagen des Auswärtigen Amtes mehr als eine Million Menschen von den Auswirkungen des Hochwassers betroffen.

Die Karte zeigt topografische, hydrografische und Infrastruktur Informationen im Bereich Orašje. Die Geländeinformation wurde aus einem Cartosat-Oberflächenmodell (Auflösung 5 m) abgeleitet, das sich aus mehreren Szenen, die im Zeitraum von 2008 bis 2012 aufgezeichnet worden sind, zusammensetzt. Die Höheninformation wird zusätzlich in Form von Isolinen abgebildet.

Kartographische Information

0 500 1.000 1.500 2.000 Meter

Projektion: UTM Zone 34N, Datum: WGS 1984
Geographische Projektion: Lat/Lon (DMS), Datum: WGS 84
Maßstab: 1:25.000 für DIN A1.

Datenquellen

- Cartosat (5 m) © GAF AG. Includes material © Antrix, distributed by GAF AG
- Vektordaten © DLR 2014 © OpenStreetMap-Mitwirkende 2014 © European Commission © GeoNames 2014

Rahmenbedingung

Die im Rahmen dieser Kartierung erstellten Produkte sind nach unserer besten Fähigkeit und neuem Kenntnisstand realisiert worden.

Alle geografischen Informationen unterliegen Einschränkungen hinsichtlich des Maßstabes, der Auflösung, des Aufnahmedatums und der Interpretation der Ausgangsdaten. Durch den Produzenten wird keinerlei Haftung für die Inhalte oder deren Nutzung übernommen.

Die Krisenprodukte werden regelmäßig aktualisiert. Bitte besuchen Sie unsere Webseite (<http://www.zki.dlr.de>), um die aktuellste Version dieses Produktes zu erhalten.

Erstellungsdatum 28. Mai 2014
© DLR/ZKI 2014
zki@dlr.de
<http://www.zki.dlr.de>