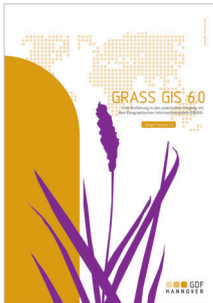


Von der Hand in den Kopf.

Die GDF Hannover ist seit Jahren aktiv an der Entwicklung Freier Software beteiligt und konzentriert sich dabei insbesondere auf das GIS GRASS (Geographic Resources Analysis Support System). In regelmäßigen Abständen schreiben wir Handbücher für diese Software und stellen sie den Anwendern zur Verfügung.

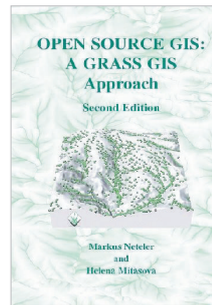
Unsere Handbücher



GRASS 6.0 Kursskript, Version 1.1

GDF Hannover bR, 2005 · 160 Seiten

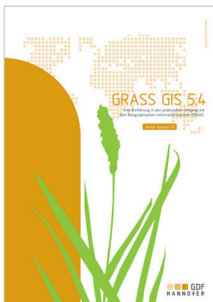
Eine Einführung in den praktischen Umgang mit dem Geographischen Informationssystem GRASS 6.0. Begleitendes Skript zu den Kursen der GDF Hannover. Herausgegeben unter der GNU Free Documentation License (GNU FDL).



Open Source GIS: A GRASS GIS Approach

Neteler, M. / Mitasova, H. (2004). 2. Edition 2004 · 424 Seiten

Aktualisierte Ausgabe des englischen Standardwerks zu GRASS. Das umfangreiche Buch richtet sich an GIS- und GRASS-Neulinge, enthält aber auch Kapitel für GIS-Experten. Alle integrierten Beispiele basieren auf freien Geodaten.



GRASS 5.4 Kursskript, Version 1.1

GDF Hannover bR, 2005 · 139 Seiten

Eine Einführung in den praktischen Umgang mit dem Geographischen Informationssystem GRASS 5.4. Begleitendes Skript zu den Kursen der GDF Hannover. Herausgegeben unter der GNU Free Documentation License (GNU FDL).



GRASS Handbuch, Version 1.1

Neteler, M. 2000, aktualisiert 2003 · 264 Seiten

Der praktische Leitfaden zum Geographischen Informationssystem GRASS, Herausgegeben unter der GNU Free Documentation License (GNU FDL).

Außerdem können Sie bei uns einen »GRASS GIS Server Snapshot« auf CD-ROM bestellen. Dieser beinhaltet eine Kopie des aktuellen GRASS GIS Web Servers mit der gesamten Software sowie freien Geodaten. Insgesamt etwa 700 MB.