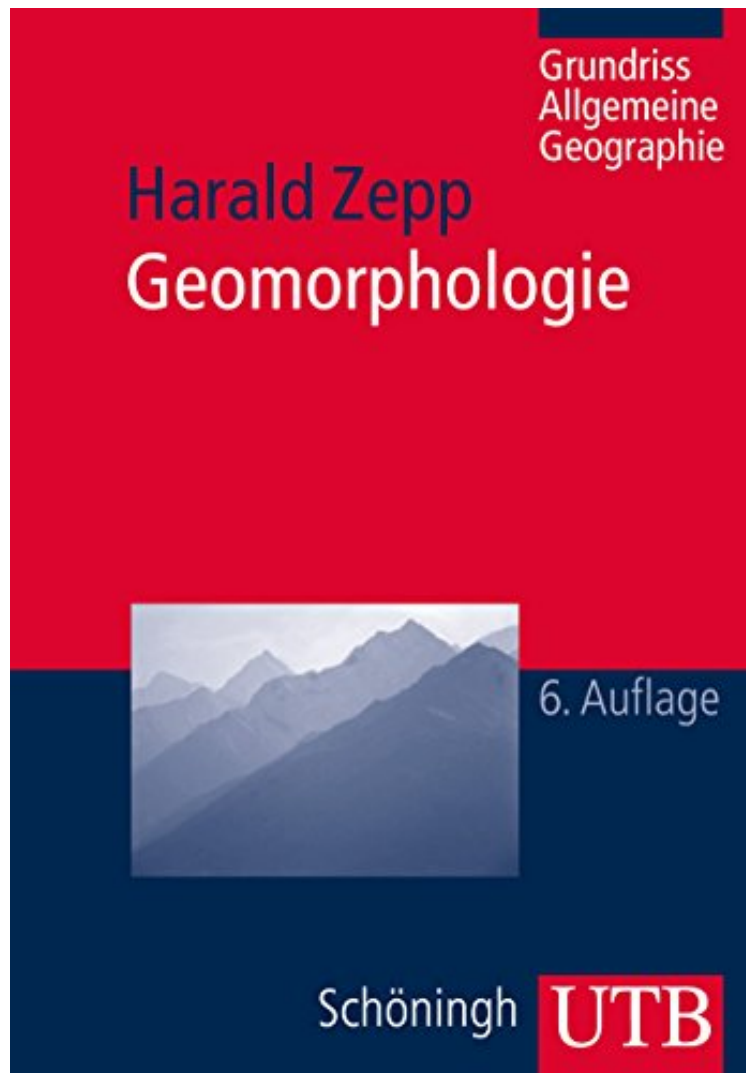


[Download free ebook] Geomorphologie: Eine Einfhrung (Grundriss Allgemeine Geographie, Band 2164)

Geomorphologie: Eine Einfhrung (Grundriss Allgemeine Geographie, Band 2164)

Von Harald Zepp

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #305828 in BcherMarke: Utb; SchninghVerffentlicht am: 2014-01-02Abmessungen: 8.46 x 1.06b x 5.94l, Einband: Taschenbuch402 Seiten | File size: 40.Mb

Von Harald Zepp : Geomorphologie: Eine Einfhrung (Grundriss Allgemeine Geographie, Band 2164) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Geomorphologie: Eine Einfhrung (Grundriss Allgemeine Geographie, Band 2164):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schnes Studentenfreundliches Lehrbuch!Von Flo SchnDas Buch ist super, um einen berblick ber die Thematik der Geomorphologie zu erlangen. Es ist verstndlich geschrieben und besser als manche Vorlesungsfolie von den

Professoren. Die Themen sind alle durch Grafiken und teils auch Fotos nochmal gut veranschaulicht. 0 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Betrug Von Kunde Ich habe die 6. Auflage gewollt, bestellt und entsprechend dafür bezahlt. Bekommen habe ich die 4. Auflage.. was für eine Enttäuschung ! Ich würde davon abraten

Produktbeschreibung Eine Einführung Broschiertes Buch Geomorphologie ist die Wissenschaft von den Oberflächenformen der Erde. Die Entstehung und Weiterbildung des Reliefs unseres Planeten ist Ausdruck geologischer Prozesse, der Verwitterung, schwerkraftbedingter Massenbewegungen sowie der Formung durch Wasser, Wind, Eis und menschliche Einwirkungen. Für die 4. Auflage wurde das Lehrbuch durchgehend aktualisiert und um ein Kapitel erweitert.

Kurzbeschreibung Geomorphologie ist die Wissenschaft von den Oberflächenformen der Erde. Die Entstehung und Weiterbildung des Reliefs unseres Planeten ist Ausdruck geologischer Prozesse, der Verwitterung, schwerkraftbedingter Massenbewegungen sowie der Formung durch Wasser, Wind, Eis und menschliche Einwirkungen. Der Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Harald Zepp lehrt an der Ruhr-Universität Bochum.