



Die in diesem Buch vorgestellten und in der hier abgebildeten Übersicht dargestellten Exkursionen führen zu besonders reizvollen und interessanten geographischen Erscheinungen im näheren und weiteren Umkreis von Regensburg. Neben dem erdgeschichtlichen Wandel und der Entstehungsgeschichte der Landschaften werden auch die Veränderungen des Raumes durch menschliche Eingriffe aufgezeigt. Der Exkursionsführer richtet sich an geographisch interessierte Laien ebenso wie auch an Lehrer, die ihre Schüler zum geographischen Sehen ermuntern wollen.

Regensburg und sein Umland

Die Altstadt von Regensburg – ein historisch-geographischer Streifzug (Prusko)	7
Der Verdichtungsraum Regensburg als Wirtschaftsstandort – gegenwärtige Entwicklung und Zukunftsperspektiven (Klein)	12
Der Südosten von Regensburg – eine Region im wirtschaftlichen Aufbruch (Freier, Achmann)	18
Landwirtschaftliche Bodennutzung und Betriebsformen im Raum Regensburg (Breuer)	25
Der Bogenberg bei Straubing/Ndb. – Ein Zentralort bronze- und urnenfelderzeitlicher Siedelverbände und seine geoökologischen Auswirkungen auf die prähistorische Umwelt (Nuber, Heine)	32
Zuckerrübenanbau und Zuckerrübenverarbeitung im niederbayerischen Gäuboden (Eckert, Ketterl)	36
Der Falkensteiner Vorwald – Untersuchungsgegenstand zur Hochwasserproblematik (Jürgens)	41
Das Oberpfälzer Bruchschollenland – Geologisch-tektonisches Scharniergebiet zwischen Schichtstufenland und Kristallin, vielseitiger Wirtschaftsraum im Umbruch und z.T. im erfolgreichen Wandel – (Manske)	46

Weiteres Umland

Uranvererzungen in den Aufschlüssen des Nabburger Flußspatreviers – Probleme der Umweltradioaktivität und der Radonmessung (Geipel, von Philipsborn)	51
Natur- und wirtschaftsgeographische Besonderheiten im Landkreis Neumarkt in der Oberpfalz (Püschel)	55
Der Naturpark Altmühltal: Natur-/Kulturraum – Nutzungskonflikte – Umwelterziehung (Bauch, Hemmer, Würflein)	58
Die mittlere Oberpfalz auf dem Weg zu einem modernen Wirtschaftsstandort, vorgestellt an den Beispielen BMW-Industriepark Wackersdorf und Wasserstoff-Solarprojekt Neunburg v.W. (Achmann, Freier)	62
Karsthydrologie und Grundwassergefährdung – am Beispiel der südlichen Frankenalb (Strunk)	68
Kelheim – Unteres Altmühltal – Weltenburg (Prusko)	72
Der Main-Donau-Kanal im unteren Altmühltal: Ökologische und wirtschaftliche Zwischenbilanz eines umstrittenen Wasserstraßen-Großprojektes (Gießner, Trappe)	77
Hallertau – Anzeichen des Strukturwandels im Hopfenbau (Wieczorek)	80
Sonderkulturen in der Hallertau (Köglmeier)	84
Das Rottaler Bäderdreieck – aktive Raumgestaltung durch Tourismus (Pietrusky)	86
Geowissenschaftliche Projekte aus Ostbayern im Erdkundeunterricht: Projekt I: Variscische Plattentektonik und Minerallagerstätten am Westrand der Böhmisches Masse (Hauner, Rohrmüller)	90
Projekt II: Pleistozäne Formen und Ablagerungen im Inneren Bayerischen Wald (Hauner)	94
Südöstlicher Bayerischer und Böhmerwald (D/Cz) (Haversath)	100

Euregio Egrensis: Raumentwicklung im Bereich ehemaliger und existierender Grenzen (Frank)	110
Schule und Umwelt – Beispiele zur unterrichtlichen Behandlung und Unterrichtsergebnisse (Hombach, Huntemann)	121
Die Nürnberger Altstadt – Potentiale und Perspektiven für die Zukunft (Huntemann, von Lölhöffell)	125
Der Meteoritenkrater Nördlinger Ries (Schieber, Pösges)	129
Ingolstadt (Eckert-Schweins)	136
Das Erdinger Moos – Veränderungen einer Kulturlandschaft (Hilz)	139

Nachbarräume

Bergbaulandschaften in Westböhmen (ČZ): das Falkenauer Braunkohlerevier und das St. Joachimsthaler Erzbergbaurevier (Eigler)	143
Das böhmische Bäderdreieck und Pilsen – Entwicklungen in Westböhmen (Huber)	150
Nachbar Oberösterreich (Forster)	156
Zum höchsten Berg Deutschlands – zur Zugspitze (Hartl)	164
Von Castra Regina nach Cortina d'Ampezzo – Landschaftsvielfalt und Bedingungen ihrer Inwertsetzung (Birkenhauer)	168