

## Asien

### Physische Übersicht, Tektonik

Physische Übersicht	132.1	<span style="color: green;">■</span>	<input type="radio"/>	5aa5sb
Tektonik	133.2	<span style="color: green;">■</span>	<input type="radio"/>	w8b5aj
Entstehung des Himalaya	133.3	<span style="color: orange;">■</span>	<input type="radio"/>	

### Staaten, Bevölkerung

Staaten	134.1	<span style="color: green;">■</span>	<input type="radio"/>	xf8e58
Bevölkerungsdichte und Ballungsräume	135.2	<span style="color: green;">■</span>	<input type="radio"/>	im7ez5
Bevölkerungsstruktur Indiens, Chinas und Japans	135.3	<span style="color: orange;">■</span>	<input type="radio"/>	

### Landschaften, Klima

Landschaften	136.1	<span style="color: green;">■</span>	<input type="radio"/>	i3k7tt
Niederschläge und Winde im Januar und Juli	137.2	<span style="color: green;">■</span>	<input type="radio"/>	zy2ty5
Sommermonsun	137.3	<span style="color: orange;">■</span>	<input type="radio"/>	

### Projekt und Abitur

Klimawandel in Asien	138		<input type="radio"/>	6nf52x
----------------------	-----	--	-----------------------	--------

### Projekt und Abitur

Überbevölkerung in Bangladesch	139		<input type="radio"/>	5kk9b2
--------------------------------	-----	--	-----------------------	--------

### Wirtschaft

Wirtschaft	140.1	<span style="color: green;">■</span>	<input type="radio"/>	k9g34s
Wirtschaftsraum Westsibirien	141.2	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	6ny4ja
Wirtschaftsraum Große Ebene	141.3	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	54858p

### Nordasien – Physisch

142.1

■  te43sj

### Nord- und Zentralasien – Landwirtschaft, Bevölkerung

Landwirtschaft	144.1	<span style="color: red;">■</span>	<input type="radio"/>	9h33sy
Gunst- und Ungunsträume	144.2	<span style="color: red;">■</span>	<input type="radio"/>	x8v95d
Bevölkerungsverteilung und Minderheiten	145.3	<span style="color: red;">■</span>	<input type="radio"/>	iy8r3j

### Nord- und Zentralasien – Umwelt

Folgen industrieller Erschließung – Mittelsibirien	146.1	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	96q34u
Umweltschäden	146.2	<span style="color: orange;">■</span>	<input type="radio"/>	
Austrocknung des Aralsees	146.3	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	x37i8f

### Russland – Stadtstrukturen

Stadtgliederung von Moskau	147.1	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	xe3i3t
Innenstadt von Moskau	147.2	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	q9f429
Großwohnsiedlung Weschnjaki	147.3	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	cn7x2p
Ideal der sozialistischen Stadt	147.4	<span style="color: orange;">■</span>	<input type="radio"/>	
Wandel der sozialistisch überprägten Stadt	147.5	<span style="color: orange;">■</span>	<input type="radio"/>	

### Süd- und Ostasien – Physisch

148.1

■  cb6wi7

### Süd- und Ostasien – Landwirtschaft

Landwirtschaft	150.1	<span style="color: red;">■</span>	<input type="radio"/>	v6we9i
Agrarzonen in China	151.2	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	z5u2b5
Gunst- und Ungunsträume in Indien	151.3	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	e5i5yp

### Japan und Korea – Physisch, Raumnutzung

Japan und Korea – Physisch	152.1	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	b6qk4g
Raumnutzung in Japan	152.2	<span style="color: orange;">■</span>	<input type="radio"/>	
Bevölkerungsverteilung in Japan	152.3	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	22xi7r

### Japan und Korea – Wirtschaft

Wirtschaftsraum	153.1	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	9ns2pj
Außenhandel von Japan	153.2	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	285rb6

### Japan – Stadträume

Großraum Tokyo	154.1	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	h76n66
Neulandgewinnung in der Bucht von Tokyo	154.2	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	2d7h6m
Hafen von Tokyo – Nutzung von Neulandflächen	154.3	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	376f6i
Innenstadt von Tokyo	154.4	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	s2425j
Erdbebenkatastrophe in Kobe	154.5	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	e999mw

### Japan – Tektonik, Naturgefahren

Georisiken	155.1	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	h3w6ah
Tektonik	155.2	<span style="color: orange;">■</span>	<input type="radio"/>	
Entstehung und Ausbreitung eines Tsunamis	155.3	<span style="color: orange;">■</span>	<input type="radio"/>	
Auswirkungen des Tohoku-Seebebens	155.4	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	88g98m
Zerstörung von Fujitsuka	155.5	<span style="color: orange;">■</span>	<input type="radio"/>	3h74tt

### China – Flusssysteme

Flusssysteme Huang He und Jangtsekiang	156.1	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	6a6q36
Lösstransport am Huang He	156.2	<span style="color: orange;">■</span>	<input type="radio"/>	
Agrarflächen und Agrarproduktion	156.3	<span style="color: orange;">■</span>	<input type="radio"/>	
Umsiedlungen am Drei-Schluchten-Stausee	156.4	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	ni66pf

### China – Wirtschaft, Umwelt, Metropolisierung

Wirtschaftsstruktur	157.1	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	ac7ja5
Umweltbelastung	157.2	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	5j83af
Mega-urbane Landschaft Perflussdelta	157.3	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	w7mt6e

Kartentypen  
 Differenzierung  
 Karten-Code

Stadtentwicklung von Peking	157.4	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	5q2q6a
-----------------------------	-------	-------------------------------------	-----------------------	--------

### Südostasien – Bevölkerung, Raumerschließung

Kulturraum – Völker und Religionen	158.1	<span style="color: red;">■</span>	<input type="radio"/>	df3q5g
Bevölkerungsverteilung und Umsiedlung in Indonesien	158.2	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	p8em6h
Erschließung Borneos – ökologischer Raubbau	158.3	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	i7y3ua

### Südostasien – Tourismus, Global City Singapur

Internationaler Tourismus in Thailand	159.1	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	cq36zq
Urlaubszentrum Khao Lak	159.2	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	c6f8ci
Global City Singapur	159.3	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	dd8jm7

### Südostasien – Landwirtschaft, Ethnien, Naturgefahren

Bewässerungssystem im Punjab	160.1	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	mj5k48
Ethnisches Konfliktpotenzial	160.2	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	rm9a95
Kastenwesen in Indien	160.3	<span style="color: orange;">■</span>	<input type="radio"/>	
Überschwemmungsgebiete in Bangladesch	160.4	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	38h7x8
Agrarflächen und Agrarproduktion – Indien	160.5	<span style="color: orange;">■</span>	<input type="radio"/>	

### Südostasien – Wirtschaft, Metropolen

Sozialräumliche Fragmentierung in Karachi	161.1	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	6a4fa9
Wirtschaftsstruktur Indiens	161.2	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	p6u2h9
Wirtschaftsmetropole Madras (Chennai)	161.3	<span style="color: blue;">■</span>	<input type="radio"/>	iw8e49

Kartentypen  
 Differenzierung  
 Karten-Code