

LÄNDERCODES nach ISO-3166 ALPHA-3

AFG	Afghanistan	DOM	Dominikanische Republik	LAO	Laos	ROU	Rumänien
AGO	Angola	DZA	Algerien	LBN	Libanon	RUS	Russland
ALB	Albanien	ECU	Ecuador	LBR	Liberia	RWA	Ruanda
AND	Andorra	EGY	Ägypten	LBY	Libyen	SAU	Saudi-Arabien
ARE	Vereinigte Arabische Emirate	ERI	Eritrea	LCA	St. Lucia	SDN	Sudan
ARG	Argentinien	ESP	Spanien	LIE	Liechtenstein	SEN	Senegal
ARM	Armenien	EST	Estland	LKA	Sri Lanka	SGP	Singapur
ATA	Antarktis	ETH	Äthiopien	LSO	Lesotho	SLB	Salomoninseln
ATG	Antigua und Barbuda	FIN	Finnland	LTU	Litauen	SLV	Sierra Leone
AUS	Australien	FJ	Fidschi	LUX	Luxemburg	SMR	San Marino
AUT	Österreich	FRA	Frankreich	LVA	Lettland	SOM	Somalia
AZE	Aserbaidschan	FRO	Färöer	MAR	Marokko	SRB	Serbien
BDI	Burundi	FSM	Mikronesien	MCO	Monaco	SSD	Südsudan
BEL	Belgien	GAB	Gabun	MDA	Moldova	STP	São Tomé und Príncipe
BEN	Benin	GBR	Vereinigtes Königreich	MDG	Madagaskar	SUR	Suriname
BFA	Burkina Faso	GEO	Georgien	MDV	Malediven	SVK	Slowakei
BGD	Bangladesch	GHA	Ghana	MEX	Mexiko	SVN	Slowenien
BGR	Bulgarien	GIN	Guinea	MHL	Marshallinseln	SWE	Schweden
BHR	Bahrain	GMB	Gambia	MKD	Mazedonien	SWZ	Eswatini
BHS	Bahamas	GNB	Guinea-Bissau	MLI	Mali	SYC	Seychellen
BIH	Bosnien und Herzegowina	GNQ	Äquatorialguinea	MLT	Malta	SYR	Syrien
BLR	Belarus	GRC	Griechenland	MMR	Myanmar	TCO	Tschad
BLZ	Belize	GRD	Grenada	MNE	Montenegro	TGO	Togo
BOL	Bolivien	GRL	Grönland	MNG	Mongolei	THA	Thailand
BRA	Brasilien	GTM	Guatemala	MOZ	Mosambik	TJK	Tadschikistan
BRB	Barbados	GUY	Guyana	MRT	Mauretanien	TKM	Turkmenistan
BRN	Brunei Darussalam	HND	Honduras	MUS	Mauritius	TLS	Timor-Leste
BTN	Bhutan	HRV	Kroatien	MWI	Malawi	TON	Tonga
BWA	Botswana	HTI	Haiti	MYS	Malaysia	TTO	Trinidad und Tobago
CAF	Zentralafrikanische Republik	HUN	Ungarn	NAM	Namibia	TUN	Tunesien
CAN	Kanada	IDN	Indonesien	NER	Niger	TUR	Türkei
CHE	Schweiz	IND	Indien	NGA	Nigeria	TUV	Tuvalu
CHL	Chile	IRL	Irland	NIC	Nicaragua	TWN	Taiwan
CHN	China	IRN	Iran	NLD	Niederlande	TZA	Tansania
CIV	Côte d'Ivoire	IRQ	Irak	NOR	Norwegen	UGA	Uganda
CMR	Kamerun	ISL	Island	NPL	Nepal	UKR	Ukraine
COD	Demokratische Republik Kongo	ISR	Israel	NRU	Nauru	URY	Uruguay
COG	Republik Kongo	ITA	Italien	NZL	Neuseeland	USA	Vereinigte Staaten
COK	Cookinseln	JAM	Jamaika	OMN	Oman	UZB	Usbekistan
COL	Kolumbien	JOR	Jordanien	PAK	Pakistan	VAT	Vatikanstadt
COM	Komoren	JPN	Japan	PAN	Panama	VCT	St. Vincent und die Grenadinen
CPV	Kap Verde	KAZ	Kasachstan	PER	Peru	VEN	Venezuela
CRI	Costa Rica	KEN	Kenia	PHL	Philippinen	VNM	Vietnam
CUB	Kuba	KGZ	Kirgisistan	PLW	Palau	VUT	Vanuatu
CYP	Zypern	KHM	Kambodscha	PNG	Papua-Neuguinea	WSM	Samoa
CZE	Tschechien	KIR	Kiribati	POL	Polen	YEM	Jemen
DEU	Deutschland	KNA	St. Kitts und Nevis	PRK	Dem. Volksrepublik Korea	ZAF	Südafrika
DJI	Dschibuti	KOR	Republik Korea	PRT	Portugal	ZMB	Sambia
DMA	Dominica	KOS	Kosovo	PRY	Paraguay	ZWE	Simbabwe
DNK	Dänemark	KWT	Kuwait	QAT	Katar		

KLIMAKARTEN

- Station mit Klimadiagramm
 - Station ohne Klimadiagramm
- 271 mm Mittlerer Jahresniederschlag
- 9.3°C Jahresmittel der Temperatur
- Mittlere Monatsniederschläge im Verlauf des Jahres
 - Monatsmittel der Temperatur im Verlauf des Jahres
 - Niederschlagsüberschuss ausserhalb der Vegetationszeit
 - Niederschläge in Form von Schnee (bleibende Schneedecke bei mittleren Temperaturen < -3°C)
 - Der Vegetation direkt verfügbare Niederschläge (bei mittleren Temp. > 10°C)
 - Temperaturbedingte Verdunstung der Niederschläge
 - Niederschlagsdefizit in der ariden Jahreszeit
- Normperiode 1961–1990

Klimaklassifikation nach Köppen

Alle im Atlas aufgeführten Klimazonen wurden nach untenstehendem Schema klassifiziert. Vergleiche Klimakarten und Klimadiagramme: Klimazonen Europa S.57; Klimazonen Erde S.188; Schweiz S.29; Europa S.59; Afrika S.116; Kilimandscharo S.119; Asien S.127; Australien und Ozeanien S.150; Nordamerika S.160; Hawaii S.166; Südamerika S.174; Antarktis S.183



STADTKARTEN

Bodennutzung

- Siedlungsgebiet
- Informelle Siedlung
- Stadtzentrum, Geschäftsviertel
- Einkaufszentrum, Markt
- Industrie
- Erdölförderung
- Universität, Bildung, Verwaltung, Botschaft
- Militär, Polizei
- Verkehr
- Skipiste
- Salzgewinnung
- Kiesgrube, Bergbau
- Aufschüttung / Deponie
- Park, Grünfläche, Friedhof
- Kleingärten
- Kulturland
- Obstanbau
- Reben
- Reisanbau
- Kastanien
- Dattelhain
- Gewächshaus
- Ackerland
- Busch- und Grasland
- Wald
- Ödland, übrige Fläche
- Strand, Wüste
- Marschland
- Watt

Verkehrnetz

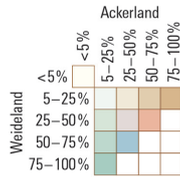
- Autobahn
- Hauptstrasse
- Nebenstrasse
- Bahn, vorrangig Fernverkehr / Bahnhof
- Bahn, vorrangig Regionalverkehr / Bahnhof
- U-Bahn, Tram / Station
- Gleisfeld

SYMBOLE

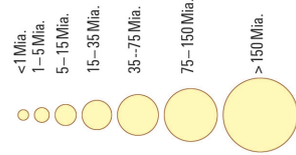
- Golfplatz
- Aussichtsturm
- Zeltplatz
- Gasthof, Haus, Clubhütte
- Fernsehturm
- Kirche
- Synagoge
- Moschee
- Buddhistischer Tempel
- Chinesischer Tempel
- Hindu-Tempel
- Elektrizitätswerk
- Aussichtspunkt / Aussichtspunkt einseitig
- Schloss
- Festung
- Sehenswürdigkeit
- Gebäude
- Leuchtturm
- Spital
- Hafen
- Helikopterlandeplatz
- Windmühle
- Schleuse
- Stadion
- Sportplatz
- Containerterminal

WIRTSCHAFTSKARTEN

Landwirtschaftliche Flächennutzung



Wirtschaftskraft der Städte



Geschätztes Bruttoinlandsprodukt pro Stadt in Euro (Durchschnittlicher Wechselkurs 2011: 1 EUR = 1.230 CHF)

Abbau mineralischer Rohstoffe

Chemische Elemente

Ag	Ag Silber	Nb	Nb Niob
Al	Al Aluminium	Ni	Ni Nickel
As	As Arsen	Os	Os Osmium
Au	Au Gold	P	P Phosphor
B	B Bor	Pb	Pb Blei
Ba	Ba Barium	Pd	Pd Palladium
Be	Be Beryllium	Pt	Pt Platin
Bi	Bi Bismut	Ra	Ra Radium
Br	Br Brom	Rb	Rb Rubidium
Ca	Ca Calcium	S	S Schwefel
Cd	Cd Cadmium	Sb	Sb Antimon
Co	Co Kobalt	Sc	Sc Scandium
Cr	Cr Chrom	Se	Se Selen
Cu	Cu Kupfer	Sn	Sn Zinn
F	F Fluor	Sr	Sr Strontium
Fe	Fe Eisen	Ta	Ta Tantal
Ge	Ge Germanium	Te	Te Tellur
Hg	Hg Quecksilber	Th	Th Thorium
I	I Jod	Ti	Ti Titan
Ir	Ir Iridium	U	U Uran
K	K Kalium	V	V Vanadium
Li	Li Lithium	W	W Wolfram
Mn	Mn Mangan	Zn	Zn Zink
Mo	Mo Molybdän	Zr	Zr Zirkon
Na	Na Natrium		

Weitere Materialien (Abkürzung kursiv)

G	G Grafit
D	D Diamant
G	G Edel- und Halbedelsteine
Ha	Ha Steinsalz
N	N Nitrate, Carbonate
OC	OC Organische Verbindungen
Ox	Ox Oxide und Hydroxide
PGE	PGE Platinmetalle
R	R Gesteine
Ree	Ree Verschiedene seltene Erden
Sil	Sil Silikate
Su	Su Sulfate
Sul	Sul Sulfide

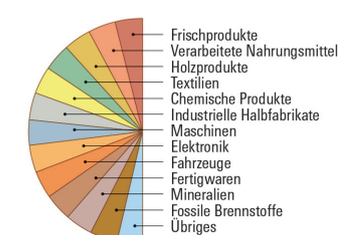
Förderung fossiler Energieträger

G	G Gas
L	L Braunkohle
L/S	L/S Braun- und Steinkohle
O	O Öl
O/G	O/G Öl und Gas
S	S Steinkohle

Kraftwerke, Energie

- Geothermisches Kraftwerk
- Fossil-thermisches Kraftwerk (Öl, Gas, Kohle)
- Kehrichtverbrennungsanlage
- Kernkraftwerk
- Solarkraftwerk
- Biogaskraftwerk
- Wasserkraftwerk
- Pumpspeicherkraftwerk
- Gezeiten- / Wellenkraftwerk
- Windkraftanlage

Import-Export-Diagramme



(Durchschnittlicher Wechselkurs 2011: 1 USD = 0.886 CHF)

RELIEFKARTEN UND ÜBERSICHTSKARTEN

Höhenstufen

- Höher als 4000 m
- 2000-4000 m
- 1000-2000 m
- 500-1000 m
- 200-500 m
- 0-200 m
- Depression

Tiefenstufen

- 0-200 m
- 200-2000 m
- 2000-4000 m
- 4000-6000 m
- 6000-8000 m
- Tiefer als 8000 m

Vegetation und Bodennutzung

- Inlandsis, Gletscher
- Subpolares und alpines Ödland
- Fels, Schutt, Hochgebirgsvegetation
- Tundra
- Waldtundra
- Bergtundra
- Fjellvegetation
- Heide
- Alpweiden, alpine Matten
- Weiden
- Wiesen und Weiden, Grasland
- Kulturland
- Intensiv genutzte Weiden
- Ackerland
- Bewässertes Kulturland
- Nadelwald
- Immergrüner Nadelwald
- Gebirgs- und Trockennadelwald
- Sommergrüner Nadelwald
- Sommergrüner Laubwald
- Mischwald oder immergrüner Regenwald der gemäßigten Zone
- Temperierter Mischwald
- Temperierter Laubwald
- Korkeichenwald
- Temperierter Buschwald
- Laubgehölze
- Hartlaubvegetation
- Hartlaubstrauchvegetation
- Hartlaubwald, Korkeichenwald
- Steppe, Graslandsteppe
- Strauch- und Baumsteppe
- Wüste, Dünen
- Sandwüste
- Halbwüste
- Salzwüste
- Savanne
- Trockensavanne
- Regengrüne Dornsavanne
- Dornsavanne
- Dornstrauchsavanne
- Baum- und Strauchsavanne
- Offenes Nadelbaumgehölz
- Tropischer Trockenwald
- Sekundärwald
- Feuchtsavanne
- Subtropische und tropische immergrüne Mischwälder
- Lorbeerwald, subtropischer Buschwald
- Subtropischer und tropischer regengrüner Laubwald
- Regenwald
- Subtropischer Regenwald, tropischer Bergregenwald
- Immergrüner tropischer Tieflandregenwald
- Mangroven und tropische Küstenvegetation
- Salzsumpf

Gewässer

- See
- See, zeitweise ausgetrocknet
- Salzsee
- Salzsee, zeitweise ausgetrocknet
- Stausee, Staudamm
- Böschung
- Damm
- Fluss / Stromschnellen / Wasserfall
- Fluss, zeitweise wasserführend
- Kanal für Schiffe über 1350t
- Kanal für Schiffe unter 1350t

Städte, Siedlungen

- Siedlungsgebiet grosser Agglomerationen
- Delhi** > 10 Mio. (Megacity)
- London** 5-10 Mio. (Grossmetropole)
- Rom** 1-5 Mio. (Millionenstadt)
- Dublin** 500 000-1 Mio.
- Zürich** 200 000-500 000
- Bern** 100 000-200 000 (Hauptstadt)
- Biel** 50 000-100 000
- Freiburg** 20 000-50 000
- Locarno** 10 000-20 000
- Brugg** 5 000-10 000
- Sempach** 2 000-5 000
- Zernez** < 2 000
- DELPHI** Antike Stätte
- Djanet** Oase

Verkehrnetz

- Flughafen (Drehscheibe im Flugverkehr)
- Passagieraufkommen > 10 Millionen
- Flughafen Passagieraufkommen > 500 000
- Flugplatz
- Autobahn
- Wichtige Hauptstrasse
- Nebenstrasse, Piste
- Unbefestigte Strasse
- Strassentunnel
- Bahn, Hochgeschwindigkeitsstrecke
- Bahn, Hauptlinie
- Bahn, Schmalspur / Bahnhof
- Bahntunnel Hauptlinie / Nebenlinie
- Fähre, Schifflinie
- Bergbahn (ohne Unterscheidung)

Grenzen

- Staatsgrenze
- Innerstaatliche Grenze
- Strittige Staatsgrenze
- Vertraglich festgelegte / einseitige Territorialgrenze im Meer
- Strittige Staatsgrenze im Meer
- Nationalpark, Schutzgebiet
- Datumsgrenze

Höhenangaben

- Höhenkurven auf Gletscher
- Höhenkurven auf Vegetationsflächen
- Höhenkurven auf Fels
- Tiefenlinien
- 1907 Berggipfel, Höhe
- 2101 Kote, Höhe
- 2801 Pass, Höhe
- 1984 Vulkan (in den letzten 10 000 Jahren aktiv), Höhe
- 407 Höhe m ü. M. des Seespiegels
- 16 Seetiefe, Meerestiefe
- 133 Depression mit Höhe m ü. M.