

Wirtschaftskarten










Das Lexikon der Wirtschaftskarten liefert Ihnen erweiterte Informationen zu allen Signaturen:

Fetter Text = Symbol

Stehender Text = Erklärung

Kursiver Text = Nutzung, Verwendung

Bodenbedeckung

-  **Ackerland**
Landwirtschaftlich genutzter Boden, der regelmäßig bepflanzt wird
Anbau von Nahrungspflanzen (Getreide, Gemüse ...), Genusspflanzen (Tee, Gewürze ...) oder landwirtschaftlichen Rohstoffen (Baumwolle ...)
-  **Wiese, Weide, Grasland**
Grünland, das mit Gräsern und Wildpflanzen bewachsen ist
Beweidung durch Vieh (Weide) oder Bewirtschaftung durch Mahd (Heu als Futtermittel)
-  **Wald**
Größere mit Bäumen bewachsene Fläche mit einer speziellen Tier- und Pflanzenwelt und eigenem Klima (Waldklima)
Holzgewinnung (Rohstoff und Energieträger) Jagd
-  **Sträucher, vereinzelt Bäume**
Sträucher sind Pflanzen mit holzigen und verzweigten Stämmen.
ZB extensive Viehwirtschaft
-  **Kraut- und Strauchvegetation**
Vorwiegend mit Pflanzen, die nicht verholzen (Kraut) und Sträuchern bewachsene Fläche
ZB extensive Viehwirtschaft
-  **offene Flächen ohne oder mit geringer Vegetation**
ZB Felsregionen im Hochgebirge oder Wüsten
Landwirtschaftlich kaum genutzt
-  **Gletscher, Dauerschneegebiet**
Ständig mit Eis/Schnee bedeckte Flächen
Landwirtschaftlich nicht genutzt
-  **Feuchtgebiete**
Teilweise dauerhaft feuchte Gebiete wie Aulandschaften an Flüssen, Sümpfe, Moore
Landwirtschaftlich wenig genutzt
-  **Wasserfläche**
Flüsse, Seen
Fischerei













Viehzucht

-  **Rinder**
Paarhufer, Rind ist der Überbegriff für alle weiblichen (Jungrind, Kuh) und männlichen (Jungbulle, Bulle, Ochse) Tiere
Nahrungsmittel (Fleisch, Milch), Leder, Knochen (Leim, Gelatine), Arbeitstier (Feldarbeit)
-  **Schweine**
Paarhufer, weltweit verbreitetes Nutztier, wobei ca. 90 Rassen bekannt sind
Nahrungsmittel (Fleisch), Leder, Bürsten (Borsten)
-  **Schafe**
Paarhufer, genügsam
Nahrungsmittel (Fleisch, Milch, Käse), Wolle, Kosmetik
-  **Ziegen**
Paarhufer, sehr genügsam
Nahrungsmittel (Milch, Käse, Fleisch), Leder
-  **Pferde**
Einhufer
Nahrungsmittel (Stutenmilch, Fleisch), Kosmetik, Reit- und Arbeitstier (Feldarbeit, Transport)
-  **Kamele**
Paarhufer, sehr genügsam, zu den Kamelen zählen Dromedar, Trampeltier, Lama, Vikunja
Nahrungsmittel (Milch, Fleisch), Fell, Wolle, Brennstoff (Dung), Arbeitstier (Transport)

Hauptanbauprodukte



-  **Weizen**
Getreide, stellt hohe Ansprüche an Klima, Wasserversorgung und Boden, meist großflächiger Anbau, über 1000 verschiedene Sorten
Grundnahrungsmittel (Mehl, Gebäck, Nudeln), Bier, Brennstoff
-  **Mais**
Getreide, gedeiht in warmen Gebieten
Grundnahrungsmittel (Mehl, Stärke), Futtermittel, Energieträger (Biokraftstoff)
-  **Reis**
Getreide, weltweit am meisten angebautes Getreide, gedeiht in warmen und feuchten Gegenden
Grundnahrungsmittel (Reis, Mehl)
-  **Soja**
Hülsenfrüchtler, gedeiht in warmen Gebieten
Nahrungsmittel (Bohnen, Mehl, Öl, Tofu, Sojasauce, Milch)
-  **Kartoffel**
Nachtschattengewächs, genutzt wird die Wurzelknolle, weltweit verbreitet, benötigt einen leichten, humusreichen Boden
Grundnahrungsmittel (Knolle, Stärke), Rohstoff für Textilien und Industrie
-  **Maniok**
Genutzt wird die Wurzelknolle, gedeiht in tropischen Gebieten
Nahrungsmittel (Knolle, Mehl, Stärke)
-  **Zuckerrübe**
Braucht fruchtbare Böden und ausreichend Wärme und Sonne
Genussmittel (Zucker, Zuckersirup), Futtermittel
-  **Zuckerrohr**
Ähneln im Aussehen der Maispflanze, sehr dicke, bis zu 4 m hohe Halme, vorwiegend auf Plantagen in tropischen Gegenden
Genussmittel (Zucker, Zuckerrohrsirup, Rum), Futtermittel, Brennstoff
-  **Zitrusfrüchte**
Werden auch Südfrüchte genannt (Zitronen, Orangen, Mandarinen, Clementinen, Grapefruit), in tropischen und subtropischen Gegenden, teilweise muss bewässert werden (Mittelmeer)
Nahrungsmittel (Rohkost, Saft)
-  **Banane**
Wächst auf 4-10 m hohen Bananenstauden in tropischen Gegenden
Nahrungsmittel (Rohkost)

Hauptanbaufrüchte

- 
Erdnuss
 Hülsenfrüchtler (keine Nuss!), in den Tropen und Subtropen verbreitet
Nahrungsmittel (Rohkost, Öl)
- 
Wein
 Weinreben sind kletternde Sträucher, weltweite Verbreitung, gedeiht gut in den wärmeren Gegenden der Nordhalbkugel
Nahrungsmittel (Rohkost, Wein)
- 
Olive
 Ölbaumgewächse, Kernfrucht des Olivenbaums, verbreitet im Mittelmeergebiet
Nahrungsmittel (Rohkost), Genussmittel (Wein)
- 
Dattelpalme
 Palmengewächse, bis zu 30 m hoch, trägt nach 8-10 Jahren Früchte, verbreitet in trockenen Gebieten (Subtropen), benötigt ausreichend Grundwasser
Nahrungsmittel (Datteln)
- 
Kokospalme
 Palmengewächse, bis zu 30 m hoch, trägt 50-180 Nüsse pro Jahr
Nahrungsmittel (Rohkost, Öl), Rohstoff (Fasern)
- 
Kaffee
 In den Früchten (Kaffeekirschen) des Kaffeebaums sind je zwei Samen (Kaffeebohnen), oft auf Plantagen angebaut, wächst in tropischen Gebieten
Genussmittel (Kaffeebohnen)
- 
Kakao
 Aus den Früchten des Kakaobaums werden die Samenkörner (Kakaobohnen) genutzt, oft in Plantagenwirtschaft in den Tropen
Genussmittel (Kakaopulver, Schokolade)
- 
Tee
 Teesträucher, meist werden die Blätter verwendet, aber auch Knospen und Stängel, wächst besonders gut in den Subtropen Asiens
Genussmittel (Tee)
- 
Tabak
 Die Blätter der Sträucher werden geerntet und getrocknet, ursprünglich in den Tropen und Subtropen beheimatet
Genussmittel (Tabakwaren) Rohstoff (Parfümerie)
- 
Baumwolle
 Genutzt werden die Samenhaare der Baumwollpflanze, in subtropischen Gebieten beheimatet
Rohstoff (Textilien, Watte, Papier)
- 
Ölpalme
 Palmengewächse, bis zu 30 m hoch, mehrere tausend Früchte pro Palme, Palmöl wird aus dem Fruchtfleisch, Palmkernöl aus den Kernen gepresst, gedeiht in den Tropen
Nahrungsmittel (Palmkernöl) Rohstoff (Palmöl, Palmkernöl für Kosmetik und Reinigungsmittel)
- 
Holz
 Aufzucht und Ernte von Holz – Forstwirtschaft. Besondere Bedeutung und Ausdehnung haben die tropischen Regenwälder und nördlichen Nadelwälder.
Rohstoff (Möbel, Baustoff, Papier), Energieträger (Brennstoff)

Bergbau




Eisen- und Stahlveredler

- 
Eisenerz
 Eisenerz ist die Verbindung von Eisen (Fe) und nicht eisenhaltigen Gesteinen
Rohstoff Eisen
- 
Stahlveredler
 Eisen wird für verschiedene Nutzungen verbessert, zB gehärtet. Dazu mischt man Eisen ua mit anderen Metallen. Das so verbesserte Eisen nennt man Stahl, die Metalle, die man zumischt, Stahlveredler. Stahlveredler sind zB Chrom, Kobalt, Wolfram ...
Stahl

Nichteisenmetalle



- 
Buntmetalle
 Nichteisenhaltige Metalle auf Kupferbasis (Kupfer, Blei, Nickel, Zink ...)
Rohstoff für verschiedene Legierungen/Veredlungen
- 
Phosphat
 Salze, die aus Mineralien (zB aus Apatit) gewonnen werden
Lebensmittelzusatzstoff, Waschmittelzusatz
- 
Bauxit
 (Sediment-)Gestein, reich an Aluminiummineralen (Gibbsit, Böhmit, Diaspor)
Aluminium, Schleifmittel
- 
Steinsalz
 Salzgestein, aus dem das Salz herausgelöst wird
Salz
- 
Magnesit
 Mineral, das durch die Alterung von Gesteinen, die reich an Magnesium sind, gebildet wird
Rohstoff für feuerfeste Ziegel, Schmucksteine
- 
Diamanten
 Edelstein, härtestes Mineral
Schmuck, Schneidewerkzeug, elektronische Schaltungen





Edelmetalle

- 
Platin
 Edelmetall, das mittels chemischer Prozesse aus Erzen herausgelöst wird
Zahlungsmittel (Münzen), Schmuck, medizinische Instrumente
- 
Silber
 Edelmetall, das aus Erzen herausgelöst wird bzw. in Form von Körnern sowie Geflechten vorkommt
Zahlungsmittel (Münzen), Schmuck, Elektrotechnik, Medizin, Musikinstrumente
- 
Gold
 Edelmetall, das aus goldhaltigen Gesteinen herausgelöst wird
Zahlungsmittel (Münzen, Barren), Schmuck, Elektrotechnik, Medizin, Optik

Energie

Rohstoffe

-  **Erdöl**
Nicht erneuerbarer, fossiler Energieträger und Rohstoff, entstand vor vielen Millionen Jahren durch Ablagerungen von Tieren und Pflanzen am Meeresboden. Durch Luftabschluss und Druck entstanden erdölhaltiges Gestein und Erdgas.
Rohstoff (Kunststoffe), Energieträger (Brennstoff, Treibstoff)
-  **Erdgas**
Nicht erneuerbarer, fossiler Energieträger, entstand vor vielen Millionen Jahren durch Ablagerungen von Tieren und Pflanzen am Meeresboden. Durch Luftabschluss und Druck entstanden erdölhaltiges Gestein und Erdgas.
Energieträger (Brennstoff, Treibstoff)

-  **Raffinerie**
Industriebetrieb, der durch Reinigung und verschiedene Trennverfahren Erdöl (Rohöl) veredelt.
Benzin, Heizöl, Flüssiggas, Schmierstoffe, Kerosin
-  **Steinkohle**
Nicht erneuerbarer, fossiler Energieträger, der durch Umwandlung von Pflanzenresten entstand
Energieträger (Brennstoff)
-  **Braunkohle**
Nicht erneuerbarer, fossiler Energieträger, Entstehung wie Steinkohle, aber geringerer Heizwert (Brennwert)
Energieträger (Brennstoff)
-  **Uran**
Radioaktives Metall
Energieträger (Kernkraftwerke)

Erzeugung

-  **Wasserkraftwerk**
Kraftwerk, das die mechanische Energie des Wassers in elektrische Energie (Strom) umwandelt
Strom
-  **Wärmeleistung**
Kraftwerk, das thermische Energie (Wärme durch Verbrennung von Erdöl, Erdgas oder Kohle) in elektrische Energie (Strom) umwandelt
Strom
-  **Kernkraftwerk**
Kraftwerk, das durch Kernspaltung (Wärme) elektrische Energie (Strom) erzeugt. Ein Kernkraftwerk ist ein Wärmekraftwerk.
Strom

Industrie

-  **bedeutende Industrie**
mehrere Industriezweige an einem Standort
-  **Schwerindustrie**
Bergbau-, Eisen- sowie Stahlindustrie
-  **Flugzeugbau**
Herstellung von Luftfahrzeugen (Flugzeuge, Hubschrauber)
-  **Schiffsbau**
Herstellung von Schiffen
-  **Autoindustrie**
Herstellung von Kraftfahrzeugen (Autos, Lastwagen, Busse ...)
-  **Hightech-Industrie**
Herstellung von Produkten, bei denen neueste Technik eingesetzt wird (Computertechnik, Elektrotechnik)
-  **Chemie**
Herstellung von chemischen Produkten (Kunststoffe, Kosmetik, Medikamente ...)
-  **Textilindustrie**
Herstellung von textilen Produkten (Bekleidung ...)
-  **Metallverhüttung**
Gewinnung und Nutzung von Metallen (Eisen, Kupfer, Nickel, Blei, Zink, Aluminium)

Dienstleistung

-  **bedeutender Dienstleistungsstandort**
mehrere Dienstleistungszweige an einem Standort
-  **Verwaltung**
Standort mit zB Sitz der Regierung oder internationaler Organisationen, vielen öffentlichen Behörden (Ministerien, Ämter ...), den Zentralen großer Unternehmen
-  **Finanz- und Handelszentrum**
Finanzzentren sind Orte mit zB einer Börse, Zentralen von Banken oder Versicherungen. Oft ist ein Finanzzentrum auch ein Handelszentrum. Handel ist der Austausch von Waren und Diensten. Ein Handelszentrum hat Bedeutung für ein bestimmtes Gebiet oder auch weltweite Bedeutung (Welthandel).
-  **Tourismus**
Ort, für dessen Wirtschaft der Tourismus eine große Bedeutung hat. Aufgrund von Sehenswürdigkeiten (Bauwerke, Museen, Erlebnisparks ...) oder Sport- und Erholungsangeboten besuchen ihn viele Touristinnen und Touristen
-  **Flughafen**
Start- und Landeplatz für den Flugverkehr, Verkehrsknotenpunkt