










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)












Hauptanbafrüchte

-  **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**
 Ähnelt 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 (Kaffeeirschen) des Kaffeebaums sind je zwei Samen (Kaffeebohnen), oft auf Plantagen angebaut, wächst in tropischen Gebieten
Genussmittel (Kaffeebohnen)
-  **Hirse**
Spelzgetreide (Spelz = feine Hülle um das Korn), 10-12 Gattungen, enthält viele Mineralstoffe, glutenfrei
Grundnahrungsmittel (Mehl, Nudeln), Genussmittel (Bier)
-  **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

-  **Eisenerz**
Eisenerz ist die Verbindung von Eisen (Fe) und nicht eisenhaltigen Gesteinen
Rohstoff Eisen
-  **Buntmetalle**
Nichteisenhaltige Metalle auf Kupferbasis (Kupfer, Blei, Nickel, Zink ...)
Rohstoff für verschiedene Legierungen/Veredlungen
-  **Bauxit**
(Sediment-)Gestein, reich an Aluminiummineralen (Gibbsit, Böhmit, Diaspor)
Aluminium, Schleifmittel
-  **Magnesit**
Mineral, das durch die Alterung von Gesteinen, die reich an Magnesium sind, gebildet wird
Rohstoff für feuerfeste Ziegel, Schmucksteine
-  **Platin**
Edelmetall, das mittels chemischer Prozesse aus Erzen herausgelöst wird
Zahlungsmittel (Münzen), Schmuck, medizinische Instrumente
-  **Gold**
Edelmetall, das aus goldhaltigen Gesteinen herausgelöst wird
Zahlungsmittel (Münzen, Barren), Schmuck, Elektrotechnik, Medizin, Optik
-  **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
-  **Phosphat**
Salze, die aus Mineralien (zB aus Apatit) gewonnen werden
Lebensmittelzusatzstoff, Waschmittelzusatz
-  **Steinsalz**
Salzgestein, aus dem das Salz herausgelöst wird
Salz
-  **Diamanten**
Edelstein, härtestes Mineral
Schmuck, Schneidewerkzeug, elektronische Schaltungen
-  **Silber**
Edelmetall, das aus Erzen herausgelöst wird bzw. in Form von Körnern sowie Geflechten vorkommt
Zahlungsmittel (Münzen), Schmuck, Elektrotechnik, Medizin, Musikinstrumente

Energie

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

Industrie

- 
bedeutender Industriestandort
 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)
- 
Chemische Industrie
 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
- 
Verwaltungszentrum
 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).
- 
Tourismuszentrum
 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