

Economic map of the southern United States



Bodennutzung

- alpine u. arktische Tundra
- Waldtundra
- vorwiegend Nadelwald
- Laub- und Mischwald
- Steppe, z. T. Halbwüste
- Wüste
- Ackerbau auf geringerwertigen Böden
- hochwertigen Böden, z. T. Bewässerungsland
- Hauptanbafrüchte
 - vorwiegend Weizen
 - vorwiegend Mais z. T. Sojabohnen
 - Reis
 - Obst, Gemüse
 - Zuckerrüben
 - Erdnüsse
 - Zuckerrohr
 - Baumwolle
 - Tabak
 - Wein
- Wiesen, Weiden
- Weideland (Prärie), z. T. Feuchtgebiet, Sumpf

Industrie

- Eisen- und Stahlerzeugung
- Buntmetallverhüttung
- Aluminiumverhüttung
- Metallindustrie
- Maschinenbau
- Schiffbau
- Fahrzeugbau
- Luft- u. Raumfahrttechnik
- Elektrotechnik, Elektronik
- Feinmechanik, Optik
- Zentrum der Elektronikindustrie (Hightech)
- Chemie, Kunststoffe
- Erdölraffinerie
- Atomindustrie
- Leder, Textil, Bekleidung
- Holz, Papier, Druckgewerbe
- Nahrungs- u. Genussmittel
- Fischverarbeitung

① Wirtschaft

Kohle und Stahl

- Steinkohle (Jahresförderung)
 - im Tagebau
 - im Tiefbau
 - 5 10 25 Mio. t
- Eisenerz (Jahresförderung)
 - 5 - 10 10 Mio. t
- Kalkstein
- Eisen- und Stahlerzeugung (Jahresproduktion)
 - < 3 3 - 10 > 10 Mio. t
- Seehafen (Massengut, Kohle, Erz, Kalk)
- Transport von
 - Eisenerz
 - Kohle

Bergbau

- Stahlveredler
- Nickel
- Kupfer
- Blei/Zink
- Gold
- Silber
- Platin
- Kali
- Graphit
- Quecksilber
- Erdgas
- Uran
- Asbest
- Steinsalz
- Phosphat
- Schwefel

Maßstab 1 : 6 000 000

Verkehr und Transport

- Eisenbahn
- wichtige Straße (Highway)
- Wasserweg (Fluss, Kanal)
- Schleuse
- Erdölleitung
- Erdgasleitung

Industrie

- Buntmetallverhüttung
- Aluminiumverhüttung
- Metallindustrie
- Maschinenbau
- Schiffbau
- Kraftfahrzeugbau
- Schienerfahrzeugbau
- Luft-/Raumfahrttechnik
- Elektrotechnik
- Feinmechanik, Optik
- Zentrum der Elektronikindustrie (Hightech)
- Chemie, Kunststoffe
- Erdölraffinerie
- Gummi (Reifen)
- Atomindustrie
- Textil, Bekleidung
- Leder
- Holz, Möbel
- Zellulose, Papier
- Druckgewerbe
- Nahrungs- u. Genussmittel
- Fischverarbeitung
- Fremdenverkehrsort

Bodennutzung siehe Seite 193

Source: Diercke Weltatlas, p. 192/193