

Wirtschaftsgeographische Wandkarten

Die Wandkarten des VGE Verlags (Verlag Glückauf) erleichtern die schnelle Informationssuche; sie unterstützen Präsentation, Dokumentation und Erläuterungen.

Jede Karte ist vierfarbig und wird mit Aufhängevorrichtung geliefert; auch in digitaler Version als CD-ROM lieferbar.

European Gas Pipeline System

Erdgasleitungen, Verbindung zu den Fördergebieten der GUS-Staaten, der Nordsee und nach Nordafrika, mit Gebirgsrelief unterlegt
Aktualisiert 2009. Maßstab 1 : 8,333 Mill.
Format 100 cm x 86 cm,
ISBN 978-3-86797-043-3

NEU

Gasversorgungsnetze in Deutschland

Erdgas- und Ferngasleitungsnetz, Verbund mit den Nachbarländern, Erdgas- und Erdölgasvorkommen, Untertage-Gasspeicher
Aktualisiert 2010. Maßstab 1 : 750 000 Mill.
Format 96 cm x 130 cm,
ISBN 978-3-86797-078-5

NEU

European Oil Supply System

Rohöl- und Produktenleitungen, Raffinerien, Rohöleinfuhrhäfen, Erdölfelder in den GUS-Staaten, in der Nordsee, vor der spanischen Küste, in der Ägäis, mit Gebirgsrelief unterlegt
Aktualisiert 2005. Maßstab 1 : 8,333 Mill.
Format 100 cm x 85 cm,
ISBN 978-3-7739-1340-1

Oil and Gas in the North Sea

Erdöl- und Erdgasvorkommen und -transportleitungen in der Nordsee und auf dem Festland, Aufteilung in Konzessionsblöcke, Standorte der Raffinerien
Aktualisiert 2005. Maßstab 1 : 1,786 Mill.
Format 69 cm x 100 cm,
ISBN 978-3-7739-1339-5

Rohöl- und Produktenleitungen · Raffinerien · Petrochemie in Deutschland, Belgien und den Niederlanden

Raffinerien mit Kapazitäten, Rohöl- und Produktenleitungen, Ethylenleitungen verbinden die Schwerpunkte der Petrochemie
Aktualisiert 2004. Maßstab 1 : 1,250 Mill.
Format 78 cm x 92 cm,
ISBN 978-3-7739-1335-7

European Interconnected Electricity Supply Grids

Verbundsysteme Europa, Höchstspannungsnetze, Verbindungen zwischen den Verbundsystemen, Kraftwerke ab 500 MW
Aktualisiert 2006. Maßstab 1 : 5,7 Mill.
Format 65 cm x 100 cm,
ISBN 978-3-7739-1334-0

Elektrizitäts-Verbundsystem in Deutschland

Arbeitsgebiete der großen Verbundgesellschaften, Leitungsnetz mit Angabe der Betriebsspannungen, Kraftwerke ab 100 MW
Aktualisiert 2006. Maßstab 1 : 1,25 Mill.
Format 65 cm x 100 cm,
ISBN 978-3-7739-1349-4

Coal and Lignite in Europe

Alle Stein- und Braunkohlenlagerstätten in den europäischen Ländern einschl. Spitzbergen sowie die produzierenden Reviere. Kohlenhandel und Transportwege sind wiedergegeben.
Neuerscheinung 2010, Maßstab ca. 1 : 6 Mill.,
Format 100 cm x 82 cm,
ISBN 978-3-86797-080-8

NEU

Nutzbare Lagerstätten in Deutschland

Die Reviere des Steinkohlen-, des Braunkohlen- und des Salzbergbaus mit Bergwerken und Tagebauen, Erdöl- und Erdgasreviere, Steine und Erden
Aktualisiert 1995. Maßstab 1 : 1,258 Mill.
Format 65 cm x 100 cm,
ISBN 978-3-7739-0617-5

Energy-industry wall maps

Glückauf wall maps provide a wide range of business information at a glance and will prove invaluable for presentations, documentary support and commentaries.

Each map is produced in four colours and is supplied complete with wall fixings; each map is available also in digital version (CD-ROM).

European Gas Pipeline System

Gas supply pipelines and connections to the production areas in the CIS territories, the North Sea and North Africa are shown on a geographical relief map
Updated 2009 - scale 1 : 8 333 000
format 100 cm x 86 cm,
ISBN 978-3-86797-043-3

NEW

The German Gas Supply Grid

Natural-gas and long-distance gas supply pipelines, connections to neighbouring countries, gas and oil-gas deposits, underground gas reservoirs
Updated 2010 - scale 1 : 750 000
format 96 cm x 130 cm,
ISBN 978-3-86797-078-5

NEW

European Oil Supply System

Crude-oil and byproducts pipelines, refineries, crude-oil terminals, oil fields in the CIS territories and in the North Sea, Spanish offshore reserves and Aegean oil fields – all are shown on a geographical relief map
Updated 2005 - scale 1 : 8 333 000
format 100 cm x 85 cm,
ISBN 978-3-7739-1340-1

Oil and Gas in the North Sea

Oil and gas reserves in the North Sea, offshore and land-based transmission pipelines, distribution of production zones, location of refineries
Updated 2005 - scale 1 : 1 786 000
format 69 cm x 100 cm,
ISBN 3-7739-1339-5

Oil and Oil-products Pipelines · Refineries · Petrochemicals in Germany, Belgium and the Netherlands

Oil refineries and capacities, crude-oil and byproducts pipelines, main petrochemical installations
Updated 2004 - scale 1 : 1 250 000
format 78 cm x 92 cm,
ISBN 978-3-7739-1335-7

European Interconnected Electricity Supply Grids

European interconnected electricity grids, high-voltage grids, connections between interlinked systems, power stations of 500 MW and above
Updated 2006 - scale 1 : 5 700 000
format 65 cm x 100 cm,
ISBN 978-3-7739-1334-0

German Interconnected Electricity Supply Grid

Operating zones of the major interconnected supply companies, transmission grids showing operating voltages, power stations of 100 MW and above
Updated 2006 - scale 1 : 1 250 000
format 65 cm x 100 cm,
ISBN 978-3-7739-1349-4

Coal and Lignite in Europe

Location of all coal and lignite deposits in Europe, including collieries and opencast mines, coal ports with transloading capacities, power stations, coke-works, briquette factories and iron and steel plants
New publication 2010 - scale 1 : 6 000 000
format 100 cm x 82 cm,
ISBN 978-3-86797-080-8

NEW

Mining and Quarrying in Germany

Coal, lignite and salt deposits showing mines and opencast sites, oil and gas fields, pits and quarries
Updated 1995 - scale 1 : 1 258 000
format 65 cm x 100 cm,
ISBN 978-3-7739-0617-5

European Gas Pipeline System

Diese Wandkarte macht die wichtige Rolle des Erdgases für die Energieversorgung der europäischen Industriestaaten deutlich. Sie zeigt das Netz der bestehenden und projektierten Erdgasleitungen in Europa sowie die Verbindungen zu den bedeutenden Liefergebieten der GUS-Staaten, der Nordsee und Nordafrikas. Aufgenommen wurden LNG-Terminals an den Küsten Europas und Nordafrikas. Zusätzlich dargestellt sind die bisher erschlossenen Fördergebiete mit ihren Erdgasvorkommen. Die unterlegte Reliefdarstellung der großen Gebirgszüge vermittelt einen Eindruck von den Schwierigkeiten bei der Festlegung von Pipelinetrassen.

This wall map highlights the importance of natural gas as an energy source for the industrial nations of Europe. It shows the network of existing and planned gas pipelines in Europe and the different connections to the main supplier areas in the CIS territories, the North Sea and North Africa. LNG terminals at the coasts of Europe and North Africa are shown in the recent edition. The different production areas are also depicted along with their gas deposits. The background relief map showing the main mountain ranges gives an idea of the difficulties involved in planning the pipeline routes.

Bearbeitet von Hubertus Schöneich
2009. 100 cm x 86 cm, vierfarbig.
Maßstab 1 : 8,333 Mill.
ISBN 978-3-86797-043-3

NEU

by Hubertus Schöneich
2009. 100 cm x 86 cm, four-colour chart
Scale: 1 : 8 333 000
ISBN 978-3-86797-043-3

NEW



Gasversorgungs- netze in Deutschland

The German Gas Supply Grid

Die Wandkarte zeigt das komplette Leitungsnetz der Bundesrepublik Deutschland mit seinen Anschlüssen an die Nachbarländer. Genannt sind Leitungsbetreiber, Nenndurchmesser (DN) in mm, Nenndruck (PN) in bar und Übergabestationen. Die über 100 produzierenden Erdgasfelder sowie die Erdölgasvorkommen bilden die Schwerpunkte der deutschen Gasförderung. Alle Untertage-Gasspeicher, Flüssiggasspeicher, Entschwefelungs- und Gaserzeugungsanlagen sind berücksichtigt. Der topographische Hintergrund der Karte erleichtert die Orientierung.

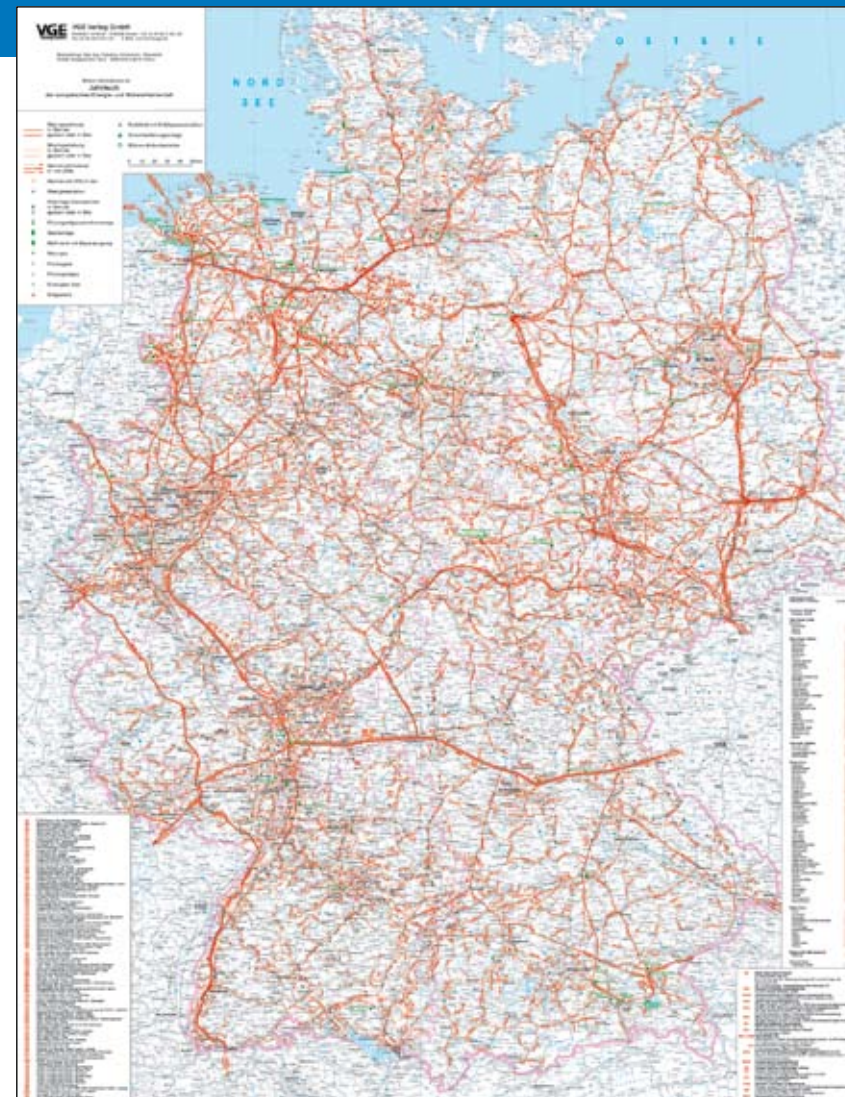
This wall map depicts the entire German gas supply grid, along with connections to neighbouring countries. The map gives details of line operators, nominal diameter (DN) in mm, nominal pressure (PN) in bar, and transfer stations. It shows the most important centres of the German gas production industry, with more than 100 producing gas fields listed by name, along with the locations of the natural gas deposits. Includes all underground gas storage reservoirs and liquid gas storage installations, as well as desulphurisation and gas processing plant. The map is shown against a topographical background.

Bearbeitet von
Hubertus Schöneich
2010. 96 cm x 130 cm,
vierfarbig
Maßstab 1 : 750 000
ISBN 978-3-86797-078-5

NEU

by Hubertus Schöneich
2010. 96 cm x 130 cm,
four-colour chart
Scale: 1 : 750 000
ISBN 978-3-86797-078-5

NEW



European Oil Supply System

Diese wirtschaftsgeographische Wandkarte zeigt vorhandene und geplante Rohöl- und Produktenleitungen und ihre Verbindungen zu den Erdölfeldern der GUS-Staaten. Produzierende beziehungsweise in Produktionsvorbereitung befindliche Erdölfelder in der Nordsee und im Mittelmeer zeugen von der Bedeutung der Offshore-technik. Erdölgebiete und -felder einschließlich Kondensatvorkommen. Standorte der Erdölraffinerien. Küsten-Anlandestationen beziehungsweise Rohöl-Seehäfen mit Angaben zur maximalen Tankergröße in twd. In Betrieb und in Bau befindliche beziehungsweise geplante Rohöl- und Produkten-Pipelines mit Durchmesserangaben in Zoll. Unterlegte Reliefdarstellung

This wall map shows the network of existing and planned oil and oil-products pipelines and the different connections to the oil production fields in the CIS territories. Producing oilfields in the North Sea and Mediterranean are shown along with those currently being prepared for production – an indication of the importance of offshore operations. Also gives oil production sites and oilfields, along with condensate reserves. Shows the location of oil refineries. Coastal landing stations and crude-oil sea terminals are shown along with maximum tanker sizes in twd. Oil and oil-products pipelines, including those at the planning stage, are given with their diameters in inches. All information presented against a background relief map.

Bearbeitet von Hubertus Schöneich
2005. 100 cm x 86 cm vierfarbig
Maßstab 1 : 8,333 Mill.
ISBN 978-3-7739-1340-1

by Hubertus Schöneich
2005. 100 cm x 86 cm, four-colour chart
Scale: 1 : 8 333 000
ISBN 978-3-7739-1340-1



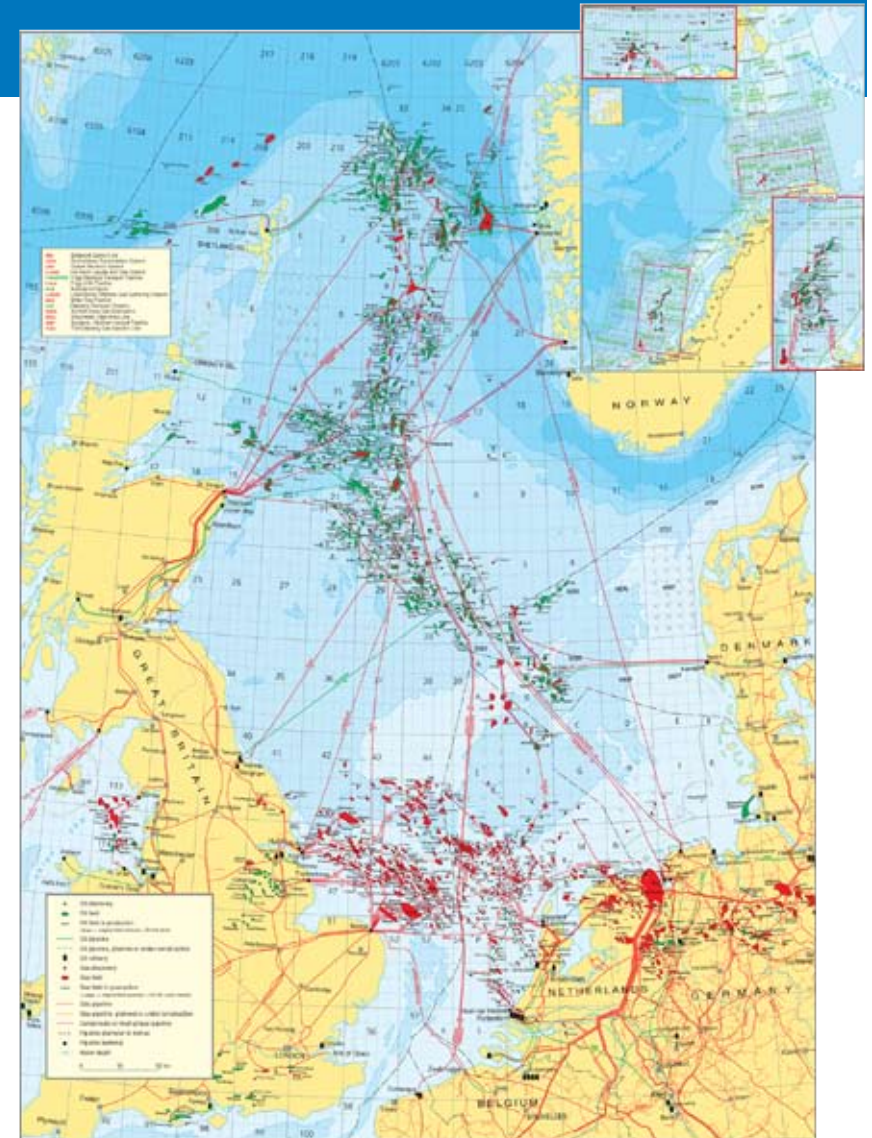
Oil and Gas in the North Sea

Diese wirtschaftsgeographische Wandkarte zeigt alle erschlossenen Erdöl- und Erdgasvorkommen in der Nordsee und in den Anrainerstaaten. Aufteilung der Nordsee nach nationalen Sektoren und Konzessionsblöcken. Bestehende und projektierte Erdöl- und Erdgasleitungen der Offshore-Vorkommen mit dem Verteilernetz und den Raffinerien auf dem Festland. Ausschnittkarte mit Explorationsgebiet vor der norwegischen Küste mit Wassertiefe in Metern. Erdöl- und Erdgasfunde, Erdöl- und Erdgasfelder mit Namen sowie in Betrieb und in Bau befindliche und geplante Pipelines, Erdöl-Raffinerien und Küstenanlandestationen.

This energy-industry wall map shows all proven oil and gas deposits in the North Sea and in the bordering countries. The North Sea area is divided up into its national sectors and oil/gas production blocks. Shows existing and planned oil and gas pipelines leading from the offshore production sites to the on-shore distribution networks and refineries. Detail maps are used to show exploration zones off the Norwegian coast, with sea depths given in metres. Oil/gas finds and oil/gas fields are listed by name along with all pipelines, oil refineries and coastal landing stations in operation, under construction and at the planning stage.

Bearbeitet von
Hubertus Schöneich
2005. 69 cm x 100 cm
vierfarbig
Maßstab 1 : 1,786 Mill.
ISBN 978-3-7739-1339-5

by Hubertus Schöneich
2005. 69 cm x 100 cm,
four-colour chart
Scale: 1 : 1 786 000
ISBN 978-3-7739-1339-5



Rohöl- und Pro- duktenleitungen · Raffinerien · Petrochemie in Deutschland, Belgien und den Niederlanden

Oil and Oil-products Pipelines · Refineries · Petrochemicals in Germany, Belgium and the Netherlands

Die Wandkarte zeigt die Raffineriestandorte sowie das vorhandene und geplante Netz der Rohöl- und Produktenleitungen in der Bundesrepublik Deutschland, in Belgien, in den Niederlanden und im deutsch-französischen Grenzgebiet. Für die Raffinerien werden Durchsatzkapazität und betreibende Gesellschaft angegeben. Die deutschen Erdölfelder, die Rohöleinfuhrhäfen und die dort maximal zulässige Tankergröße sowie bestehende und projektierte Kavernenspeicher sind berücksichtigt. Ethylenleitungen mit Angabe ihres Durchmessers verbinden die Schwerpunkte der Petrochemie.

This new wall map (*Oil and Oil-products Pipelines – Refineries – Petrochemicals in Germany, Belgium and the Netherlands*) is a completely revised version of the established energy-industry wall map *Oil Refineries – Pipelines – Petrochemicals in Germany*. The map has been extended westwards to include all of the Benelux countries as well as part of France. It shows the oil refinery sites together with the existing and planned network of crude-oil and petroleum-products pipelines. Refinery throughput capacities are shown along with the names of the operating companies concerned. Oilfields, crude-oil import terminals with maximum permitted tanker size and the location of existing and planned underground oil storage are also included. To complete the picture, petrochemical installations are shown along with their interconnecting ethylene pipelines and pipe diameters.

Bearbeitet von
Hubertus Schöneich
2004. 78 cm x 92 cm,
vierfarbig
Maßstab 1 : 1,250 Mill.
ISBN 978-3-7739-1335-7

by Hubertus Schöneich
2004. 78 cm x 92 cm,
four-colour chart
Scale: 1 : 1 250 000
ISBN 978-3-7739-1335-7



European Interconnected Electricity Supply Grids

Diese Wandkarte stellt die multinationalen Verbundsysteme in Mitteleuropa, Skandinavien und Osteuropa dar. Sie zeigt das Höchstspannungsnetz aller mit 400 kV betriebenen, für 400 kV gebauten – zunächst aber noch mit geringerer Spannung betriebenen – und für 400 kV geplanten Leitungen. Zwischen den Verbundsystemen bestehende Verbindungen geringerer Spannung sind berücksichtigt. Alle Kraftwerke mit einer Leistung von 500 MW und mehr sind nach Primärenergieträgern unterschieden.

This wall map depicts the multinational grid systems in central Europe, Scandinavia and eastern Europe. It shows the high-voltage network for all transmission lines, including those running on 400 kV, those designed to run on 400 kV (but still operating at a lower voltage) and those being planned for 400 kV. Also includes lower-voltage connections located between the main grid systems. Power generating stations of 500 MW and over are shown along with their primary fuel sources.

Bearbeitet von
Artur Schnug
2006. 65 cm x 100 cm,
vierfarbig
Maßstab 1 : 5,7 Mill.
ISBN 978-3-7739-1334-0

by Artur Schnug
2006. 65 cm x 100 cm,
four-colour chart
Scale: 1 : 5 700 000
Price: EUR 54
(EUR 230 for digital version)
ISBN 978-3-7739-1334-0



Elektrizitäts- Verbundsystem in Deutschland

German Interconnected Electricity Supply Grid

Diese Wandkarte zeigt die gesamte Elektrizitätswirtschaft in der Bundesrepublik Deutschland. Das Netz der 380-kV-Höchstspannungs-Verbundleitungen sowie ein Teil des 220-kV-Netzes sind farblich unterschieden. Die grenzüberschreitenden Leitungen verdeutlichen die Einbeziehung der deutschen Elektrizitätswirtschaft in den europäischen Verbund. Die 200 Kraftwerke der öffentlichen Versorgung, der Industrie und der Deutschen Bahn AG mit einer Leistung von 100 MW und mehr sind nach Primärenergieträgern gekennzeichnet.

This wall map depicts the entire German electricity transmission system. All 380 kV high-voltage transmission lines are shown in different colours, along with part of the 220 kV system. Transnational lines show how the German electricity supply industry is integrated into the European interconnected grid system. The 200 power generating stations of 100 MW and over, as operated by the public sector, by private industry and by Deutsche Bahn AG, are shown along with their primary fuel sources.

Bearbeitet von
Artur Schnug
2006. 65 cm x 100 cm,
vierfarbig
Maßstab 1 : 1,25 Mill.
ISBN 978-3-7739-1349-4

by Artur Schnug
2006. 65 cm x 100 cm,
four-colour chart
Scale: 1 : 1 250 000
ISBN 978-3-7739-1349-4



Coal and Lignite in Europe

Diese Karte in englischer Sprache zeigt alle Stein- und Braunkohlenlagerstätten in den europäischen Ländern einschließlich Spitzbergen sowie sämtliche produzierenden Reviere mit ihren Bergwerken und Tagebauen. Kohlenhandel und Transportwege sind durch Häfen mit Umschlagkapazitäten und Hauptwasserstraßen außerdem durch Großverbraucher, wie Kraftwerke, Kokeereien, Brikettfabriken sowie Eisen- und Stahlstandorte, wiedergegeben. Die Karte ist mit einer Reliefdarstellung unterlegt.

This English-language chart shows the location of all coal and lignite deposits in Europe (and Spitzbergen), including the various production areas along with their collieries and opencast mines. The coal trade sector and associated transport routes are represented by the inclusion of coal ports with transloading capacities and main waterways, along with the major consumers, such as power stations, coke-works, briquette factories and iron and steel plants. The wall map is presented with a relief background.

Bearbeitet von Hubertus Schöneich
Neuerscheinung 2010.
100 cm x 82 cm, vierfarbig,
Maßstab ca. 1 : 6 Mill.
ISBN 978-3-86797-080-8

by Hubertus Schöneich
Completely new chart 2010.
100 cm x 82 cm, four-colour chart,
Scale ca. 1 : 6 Mill.
ISBN 978-3-86797-080-8



Nutzbare Lagerstätten in Deutschland

Mining and Quarrying in Germany

Diese Wandkarte zeigt die genutzten Lagerstätten der fossilen Brennstoffe, von Erzen, Salzen und sonstigen Mineralien. Auf vergrößerten Ausschnittskarten sind die Stein- und Braunkohlereviere mit allen fördernden Schachtanlagen beziehungsweise Tagebauen wiedergegeben. Die fördernden Gruben des NE-Metallerzbergbaus, des Kali- und Steinsalzbergbaus, die Lagerstätten von Schwerspat, Flussspat, Graphit und Kieselgur sowie die wichtigsten Vorkommen von Steinen und Erden werden dargestellt. Die Einteilung nach Oberbergamts- und Bergamtsbezirken verdeutlicht die Zuständigkeit der bergbaulichen Aufsichtsbehörden.

This wall map shows Germany's exploitable deposits of fossil fuels, ore, salt and other minerals. Detailed sector maps are used to depict the coal and lignite areas, including the locations of all operating collieries and opencast mines. The chart also features mines operated by the non-ferrous metal ore industry and by the salt and potash industry and shows the heavy spar, fluorite, graphite and diatomite deposits, as well as the most important non-metal mining sites. The map is divided into Chief Mines Inspectorate and local Mines Inspectorate districts to show the operating remit of the mining authorities.

Bearbeitet von
Hubertus Schöneich
1995. 65 cm x 100 cm,
fünffarbig
Maßstab 1 : 1,258 Mill.
ISBN 978-3-7739-0617-5

by Hubertus Schöneich
1995. 65 cm x 100 cm,
five-colour chart
Scale: 1 : 1 258 000
ISBN 978-3-7739-0617-5



VGE Verlag GmbH
Postfach / P.O.Box 18 5620
45206 Essen · GERMANY
Telefon / Telephone
+49(0)20 54/9 24-123
Telefax +49(0)20 54/9 24-149
E-Mail vertrieb@vge.de
Internet www.vge.de

Wirtschaftsgeographische Wandkarten

FAX
+49 (0) 20 54 / 9 24-1 49

European Gas Pipeline System

- _____ Expl. Wandkarte,
Einzelpreis 129,- € **NEU**
- _____ Expl. in digitaler Version,
Einzelpreis 230,- €

Gasversorgungsnetze in Deutschland

- _____ Expl. Wandkarte,
Einzelpreis 149,- € **NEU**
- _____ Expl. in digitaler Version,
Einzelpreis 230,- €

European Oil Supply System

- _____ Expl. Wandkarte,
Einzelpreis 54,- €
- _____ Expl. in digitaler Version,
Einzelpreis 230,- €

Absender:

Name, Vorname

Firma

Straße und Hausnummer

PLZ/ Ort

_____ Datum Unterschrift

Oil and Gas in the North Sea

- _____ Expl. Wandkarte,
Einzelpreis 54,- €
- _____ Expl. in digitaler Version,
Einzelpreis 230,- €

Rohöl- und Produktenleitungen · Raffinerien · Petrochemie in Deutschland, Belgien und den Niederlanden

- _____ Expl. Wandkarte,
Einzelpreis 54,- €
- _____ Expl. in digitaler Version,
Einzelpreis 230,- €

European Interconnected Electricity Supply Grids

- _____ Expl. Wandkarte,
Einzelpreis 98,- €
- _____ Expl. in digitaler Version,
Einzelpreis 230,- €

Elektrizitäts-Verbundsystem in Deutschland

- _____ Expl. Wandkarte,
Einzelpreis 98,- €
- _____ Expl. in digitaler Version,
Einzelpreis 230,- €

Coal and Lignite in Europe

- _____ Expl. Wandkarte,
Einzelpreis 98,- € **NEU**
- _____ Expl. in digitaler Version,
Einzelpreis 230,- €

Nutzbare Lagerstätten in Deutschland

- _____ Expl. Wandkarte,
Einzelpreis 54,- €
- _____ Expl. in digitaler Version,
Einzelpreis 230,- €

Energy-industry wall maps

FAX-REPLY
+49 (0) 20 54 / 9 24-1 49

European Gas Pipeline System

- _____ copy/copies of the wall map
at 129,- € each **NEW**
- _____ copy/copies of the digital version
at 230,- € each

The German Gas Supply Grid

- _____ copy/copies of the wall map
at 149,- € each **NEW**
- _____ copy/copies of the digital version
at 230,- € each

European Oil Supply System

- _____ copy/copies of the wall map
at 54,- € each
- _____ copy/copies of the digital version
at 230,- € each

Sender:

Surname, first name(s)

Company

Street / house number

Town / postcode

_____ Date Signature

Oil and Gas in the North Sea

- _____ copy/copies of the wall map
at 54,- € each
- _____ copy/copies of the digital version
at 230,- € each

Oil and Oil-products Pipelines · Refineries · Petrochemicals in Germany, Belgium and the Netherlands

- _____ copy/copies of the wall map
at 54,- € each
- _____ copy/copies of the digital version
at 230,- € each

European Interconnected Electricity Supply Grids

- _____ copy/copies of the wall map
at 54,- € each
- _____ copy/copies of the digital version at
230,- € each

German Interconnected Electricity Supply Grid

- _____ copy/copies of the wall map
at 54,- € each
- _____ copy/copies of the digital version at
230,- € each

Coal and Lignite in Europe

- _____ copy/copies of the wall map
at 98,- € each **NEW**
- _____ copy/copies of the digital version at
230,- € each

Mining and Quarrying in Germany

- _____ copy/copies of the wall map
at 54,- € each
- _____ copy/copies of the digital version at
230,- € each

Alle Preise inkl. MwSt, zuzügl. Versandkosten. Umtausch/Rücsendegarantie: Bitte beachten Sie, dass nur originalverpackte und neuwertige Titel umgetauscht werden können. Wandkarten, CDs und DVDs sind vom Umtausch ausgeschlossen. Auslieferung über Firma Herold. Diese nimmt nur ausreichend frankierte Rücksendungen an.

Datenschutzhinweis: Ihre persönlichen Angaben werden vom VGE Verlag ausschließlich für eigene Direktmarketingzwecke evtl. unter Einbeziehung von Dienstleistern verwendet. Darüber hinaus erfolgt die Weitergabe an Dritte nur zur Vertragserfüllung oder wenn wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Falls Sie keine weiteren Informationen vom VGE Verlag mehr erhalten möchten, können Sie uns dies jederzeit mit Wirkung in die Zukunft mitteilen z. B. einfach per E-mail an vertrieb@vge.de. Sie können diese werbliche Nutzung jederzeit untersagen.