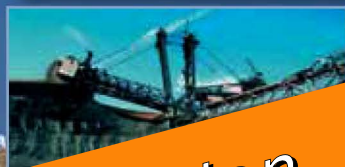


# Jahrbuch

2018



**Digitalversion**  
=> Infos zur Volltextsuche



Jahrbuch der  
europäischen Energie-  
und Rohstoffwirtschaft

# Vorwort

zum 125. Jahrgang



## **V**erlässlicher Wegbegleiter

Liebe Nutzerin, lieber Nutzer,

die Bilanz der Energiewende ist gemischt. Während im Stromsektor der Ausbau von Windkraft- und Photovoltaikanlagen fulminant verlaufen ist, hinken deren Netz- und Marktintegration hinterher. Mit der Ausschreibung neuer Anlagen sinken zwar die Kosten dramatisch, nachteilig wirken sich die hohen Förderkosten – auch für die Zukunft – aus. Im Wärmesektor hingegen geht es beim Ausbau der Erneuerbaren und der Minderung von Emissionen kaum voran. Der Energieträger Gas wird zur Umsetzung der Klimaschutz-

ziele und der Energiewende nicht ausreichend genutzt. Ganz zu schweigen vom Verkehr, dort steigen die Emissionen sogar. Damit läuft die Entwicklung in diesem Bereich in die verkehrte Richtung. Die neue Bundesregierung muss die Basis des Transformationsprozesses im Energiesektor rasch verbreitern und über die Verknüpfung des Strom-, Gas-, Wärme/Gebäude- und Verkehrssektors aus der Stromwende eine Energiewende machen. Bei diesem, Sektorenkopplung genannten Unterfangen steht man noch ganz am Anfang.

Das Jahrbuch der europäischen Energie- und Rohstoffwirtschaft 2018 ist ein verlässlicher Wegbegleiter in diesem Prozess. Es liefert nicht nur alle wichtigen Adressen und Details dazu – Print und als Download –, geboten wird auch eine differenzierte Energiestatistik für alle relevanten Bereiche sowie anschauliche wirtschaftsgeographische Karten. Der zunehmenden internationalen Vernetzung wird Rechnung getragen, indem in diesem umfassenden Nachschlagewerk neben den deutschen die wichtigsten europäischen Unternehmen, Verbände und Organisationen aufgeführt sind. Denn eine erfolgreiche deutsche Energie- und Klimapolitik, die Strom-, Gas-, Wärme- und Verkehrssektor optimal miteinander koppelt, kann nur erfolgreich sein, wenn sie europäisch abgestimmt ist.

Mit herzlichen Grüßen

Christina Sternitzke

Geschäftsführerin EW Medien und Kongresse GmbH



Jahrbuch 2018 · 125. Jahrgang

Gegründet 1893 von Geh. Bergrat Dr. jur. Dr.-Ing. E.h. Dr. med. h.c. Victor Weidman

Redaktionsschluss: 1. November 2017

VGE ist ein Imprint der EW Medien und Kongresse GmbH

Verlagsanschrift: Montebruchstraße 20, 45219 Essen-Kettwig

Postanschrift: Postfach 18 56 20, 45206 Essen

Telefon: +49 20 54 9 24-0 Telefax: +49 20 54 9 24-139

E-Mail: jahrbuch@vge.de (Redaktion), ines.henning@ew-online.de

Internet: www.energie-jahrbuch.de, www.energy-yearbook.de

Redaktion / DTP: Kirsten Brito Hidalgo B.Sc., Ines Henning, Kathrin Giertz

Anzeigen: Verlagsvertretung schumann@medienservice-hilden.de, verkauf@recon-marketing.de

Redaktionelle Informanten: Dr. Hartmut Pick, Bundesverband Erdgas, Erdöl und Geoenergie e.V., Hannover · Mag. rer. nat. Michael Schatz, BMWFJ, Sektion Energie und Bergbau, Wien · Dipl.-Ing. Hubertus Schöneich, Nienstädt

Druck und Verarbeitung: FINIDR, s.r.o., 737 01 Český Těšín, Tschechische Republik

Titelbild: Steinkohlekraftwerk Herne; Foto: STEAG GmbH

Die Beiträge des Jahrbuchs sind nach den Angaben der jeweiligen Unternehmen, Behörden und Organisationen zusammengestellt. Ein Anspruch auf Eintragung in das Jahrbuch besteht nicht. Für etwaige Irrtümer übernehmen Herausgeber und Verlag keine Haftung. Korrekturen können erst im folgenden Jahrgang berücksichtigt werden.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts ist ohne schriftliche Genehmigung des Verlags unzulässig. Dies gilt auch für herkömmliche Vervielfältigungen (darunter Fotokopien, Nachdruck), Übersetzungen, Aufnahme in Mikrofilmarchive, elektronische Datenbanken und Internet-Sites sowie für Vervielfältigungen auf CD-ROM oder anderen digitalen Datenträgern.

ISBN 978-3-8022-1162-1

ISSN 0943-9056

© Copyright 2017 EW Medien und Kongresse GmbH

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort zum 125. Jahrgang

6

---

## **1** Bergbau 15

---

### **Deutschland**

Steinkohle · Braunkohle · Kali- und Steinsalz · Erz · Sonstige Rohstoffe · Spezialgesellschaften · Bergbau-Zulieferindustrie · Organisationen

### **Europa**

Unternehmen und Organisationen in den Ländern der EU und in Nachbarländern

### **Internationale Organisationen**

---

## **2** Erdöl- und Erdgaswirtschaft 161

---

### **Deutschland**

Erdöl- und Erdgasgewinnung · Gaswirtschaft · Ferngaswirtschaft · Untertage-Gaspeicher, Gastransport · Mineralölverarbeitung, Kavernen und Transport · Petrochemie · Spezialgesellschaften · Organisationen

### **Europa**

Unternehmen und Organisationen

### **Internationale Organisationen**

---

## **3** Elektrizitätswirtschaft 285

---

### **Deutschland**

Verbundunternehmen und Großkraftwerke · Regionale und kommunale Kraftwerke · Kraftwerkstabellen · Spezialgesellschaften · Organisationen

### **Europa**

Unternehmen und Organisationen

### **Internationale Organisationen**

---

## **4** Erneuerbare Energien 427

---

Unternehmen und Anlagenbetreiber · Kraftwerks- und Windpark-Tabellen · Anlagenbau und Zulieferer · Consulting und Qualitätssicherung · Organisationen

### **Europa**

Unternehmen und Organisationen

### **Internationale Organisationen**

---

## **5** Energieversorgungswirtschaft 493

---

Unternehmen · Regionale Energieversorgung · Kommunale Energieversorgung · Energieversorgungsnetze · Spezialgesellschaften · Organisationen

---

## **6** Wasser- und Umweltwirtschaft 619

---

Wasserwirtschaftsunternehmen und -verbände · Entsorgung und Verwertung · Sanierung und Recycling · Consulting und Qualitätssicherung · Organisationen

---

## **7 Energie- und Rohstoffhandel** 675

---

### **Deutschland**

Strom- und Gashandel · Handel mit Brennstoffen und mit mineralischen Rohstoffen · Organisationen

### **Europa**

Handelsgesellschaften und Organisationen

### **Internationale Organisationen**

---

## **8 Behörden und Organisationen** 703

---

### **Deutschland**

Ausschüsse · Bundesbehörden · Landesbehörden · Körperschaften und Verbände

### **Europa**

Europäische Union · Europäische Behörden und Organisationen

### **Internationale Behörden und Organisationen**

---

## **9 Lehre und Forschung** 789

---

Lehr- und Ausbildungseinrichtungen · Energie- und Rohstoffforschung · Museen und Informationsstellen

---

## **10 Statistik** 831

---

Umrechnungstabellen · Primärenergie · Bergbau: Steinkohle, Braunkohle, Salz, Erz, Sonstige Rohstoffe · Erdöl und Erdgas · Petrochemie · Elektrizitätswirtschaft · Umweltschutz · Erneuerbare Energien

---

## **11 Einkaufsführer: Industrie- ausrüstungen und Dienstleistungen** 877

---

### **Wirtschaftsgeographische Karten**

Nutzbare Rohstoffvorkommen in Deutschland	34/35
Coal and Lignite in Europe	152/153
Gasversorgungsnetze in Deutschland (Ausschnitt)	176/177
Rohöl- und Produktenleitungen · Raffinerien · Petrochemie	184/185, 240
Oil and Gas in the North Sea	248/249
European Gas Pipeline System	252/253
European Oil Supply System	256/257
Elektrizitäts-Verbundsystem in Deutschland	314/315
European Interconnected Electricity Supply Grids	352/353

---

Abkürzungen	830
-------------	-----

---

<b>Register der Unternehmen, Behörden und Organisationen</b>	Anhang A
--	----------

---

<b>Personenregister</b>	Anhang B
-------------------------	----------

---

<b>Inserentenregister</b>	Anhang C
---------------------------	----------

---

# 1 Bergbau

<b>1. Deutschland</b>	
<b>1.1 Steinkohle</b> (Gesellschaften des Steinkohlenbergbaus · Hüttenkokereien) _____	17
Tabelle: Produktion und Beschäftigte _____	17
Karte: Steinkohlenbergwerke in Deutschland _____	21
<b>1.2 Braunkohle</b> _____	23
Karte: Das Helmstedter Braunkohlenrevier _____	23
Karte: Lausitzer Braunkohlenrevier _____	24
Karte: Lausitzer und Mitteldeutsches Revier der LMBV _____	26
Karte: Mitteldeutsches Braunkohlenrevier _____	27
Karte: Braunkohlenreviere in Deutschland _____	28
Tabelle: Produktion und Beschäftigte _____	28
Karte: Rheinisches Braunkohlenrevier _____	29
<b>1.3 Kali- und Steinsalz</b> _____	30
Karte: Kali- und Steinsalzbergwerke und Salinen in Deutschland _____	33
Karte: Nutzbare Rohstoffvorkommen in Deutschland _____	34
<b>1.4 Erz</b> _____	38
<b>1.5 Sonstige Rohstoffe</b> _____	42
<b>1.6 Spezialgesellschaften</b> (Bergbau-Spezialgesellschaften · Consulting-Gesellschaften) _____	49
<b>1.7 Bergbau-Zulieferindustrie</b> _____	58
<b>1.8 Organisationen</b> (Wirtschafts- und Berufsverbände · Technisch-wissenschaftliche Organisationen) _____	76
<b>2. Belgien</b> _____	95
<b>3. Bulgarien</b> _____	96
<b>4. Estland</b> _____	99
<b>5. Finnland</b> _____	99
<b>6. Frankreich</b> _____	100
<b>7. Griechenland</b> _____	104
<b>8. Großbritannien</b> _____	105
Karte: Die wichtigsten Kohlenvorkommen Großbritanniens _____	107
<b>9. Irland</b> _____	112
<b>10. Italien</b> _____	113
<b>11. Niederlande</b> _____	114
<b>12. Norwegen</b> _____	115
<b>13. Österreich</b> _____	117
<b>14. Polen</b> _____	126
Karte: Das oberschlesische Kohlenrevier _____	129
<b>15. Portugal</b> _____	133
<b>16. Rumänien</b> _____	134
<b>17. Schweden</b> _____	135
<b>18. Schweiz</b> _____	136
<b>19. Slowakische Republik</b> _____	137
<b>20. Slowenien</b> _____	138
<b>21. Spanien</b> _____	139
Karte: Die Kohlenreviere Spaniens _____	140
<b>22. Tschechische Republik</b> _____	143
Karte: Bergwerke und Gewinnungsbetriebe in der Tschechischen Republik _____	144
<b>23. Ungarn</b> _____	148
<b>24. Internationale Organisationen</b> _____	151
Karte: Coal and Lignite in Europe _____	152

Übersichtskarten der Bergverwaltungsbezirke sind im Kapitel 8 »Behörden und Organisationen« enthalten. Das Kapitel 10 »Statistik« enthält Tabellen zu Fördermengen und Absatz mineralischer Rohstoffe.

# 1 Mining

<b>1. Germany</b>		<b>9. Ireland</b>	112
1.1 Hard Coal	17	<b>10. Italy</b>	113
1.2 Lignite	23	<b>11. Netherlands</b>	114
1.3 Potash and Rock Salt	30	<b>12. Norway</b>	115
1.4 Ore	38	<b>13. Austria</b>	117
1.5 Other Minerals	42	<b>14. Poland</b>	126
1.6 Specialized Companies	49	<b>15. Portugal</b>	133
1.7 Mining Equipment Companies	58	<b>16. Romania</b>	134
1.8 Organizations	76	<b>17. Sweden</b>	135
<b>2. Belgium</b>	95	<b>18. Switzerland</b>	136
<b>3. Bulgaria</b>	96	<b>19. Slovakian Republic</b>	137
<b>4. Estonia</b>	99	<b>20. Slovenia</b>	138
<b>5. Finland</b>	99	<b>21. Spain</b>	139
<b>6. France</b>	100	<b>22. Czech Republic</b>	143
<b>7. Greece</b>	104	<b>23. Hungary</b>	148
<b>8. Great Britain</b>	105	<b>24. International Organizations</b>	151

Maps of the Chief Mines Inspectorate areas are included in chapter 8 »Authorities and Organizations«. Chapter 10 »Statistics« contains tables giving the output and sales quantities of minerals.

# 1 L'industrie minière

<b>1. Allemagne</b>		<b>9. Irlande</b>	112
1.1 Houille	17	<b>10. Italie</b>	113
1.2 Lignite	23	<b>11. Pays-Bas</b>	114
1.3 Potasse et sel gemme	30	<b>12. Norvège</b>	115
1.4 Minerai	38	<b>13. Autriche</b>	117
1.5 Autres matières premières	42	<b>14. Pologne</b>	126
1.6 Compagnies spécialisées	49	<b>15. Portugal</b>	133
1.7 Constructeurs de matériels de mines	58	<b>16. Roumanie</b>	134
1.8 Organisations	76	<b>17. Suède</b>	135
<b>2. Belgique</b>	95	<b>18. Suisse</b>	136
<b>3. Bulgarie</b>	96	<b>19. République Slovaque</b>	137
<b>4. Estonie</b>	99	<b>20. Slovaquie</b>	138
<b>5. Finlande</b>	99	<b>21. Espagne</b>	139
<b>6. France</b>	100	<b>22. République Tchèque</b>	143
<b>7. Grèce</b>	104	<b>23. Hongrie</b>	148
<b>8. Grande-Bretagne</b>	105	<b>24. Organisations internationales</b>	151

Les cartes des rayons des Arrondissements Minéralogiques sont comprises dans le chapitre No. 8 »Autorités et Organisations«. – Le chapitre 10 »Statistiques« contient des tableaux concernant les quantités de production et de vente en matières premières minérales.

# 2 Erdöl- und Erdgaswirtschaft

<b>1. Deutschland</b>	
<b>1.1 Erdöl- und Erdgasgewinnung</b>	163
Tabellen: Fördermengen und Bohrleistung, Beschäftigte	163
Karte: Erdgas- und Erdölfelder in Deutschland	165
Karte: Erdölvorräte und Erdölfördermengen	168
Tabelle: Erdöl- und Erdgas- gewinnung auf dem Festland	169
<b>1.2 Gaswirtschaft</b>	171
<b>1.2.1 Ferngaswirtschaft</b>	171
Karte: Erdgasvorräte und Erdgasfördermengen	172
Tabelle: Erdöl- und Erdgas- gewinnung in der Nordsee	174
Karte: Gasversorgungsnetze	176
<b>1.2.2 Untertage-Gasspeicher,   Gastransport</b>	178
Tabelle: Erdgasspeicher (Poren- speicher) in Deutschland	179
Karte: Untertage-Gasspeicher in Deutschland	180
Tabelle: Erdgasspeicher (Kavernen- speicher) in Deutschland	181
<b>1.3 Mineralölverarbeitung,   Kavernen und Transport</b>	
Mineralölverarbeitung · Kavernen · Rohöl-Fernleitungen · Fertigprodukten-Leitungen	183
Karten: Rohöl- und Produktenleitungen · Raffinerien · Petrochemie	184, 240
Tabelle: Raffineriekapazitäten	186
Tabelle: Kavernen für Rohöl, Mineralölprodukte und Flüssiggas	193
<b>1.4 Petrochemie</b>	195
<b>1.5 Spezialgesellschaften</b>	196
(Anlagenbau und Zulieferer · Service- firmen · Consulting-Gesellschaften)	
<b>1.6 Organisationen</b>	201
<b>2. Belgien</b>	207
<b>3. Bulgarien</b>	208
<b>4. Dänemark</b>	209
Tabelle: Erdöl- und Erdgas- gewinnung in der Nordsee	211
<b>5. Estland</b>	212
<b>6. Finnland</b>	212
<b>7. Frankreich</b>	214
<b>8. Griechenland</b>	216
<b>9. Großbritannien</b>	217
Tabelle: Erdöl- und Erdgas- gewinnung in der Nordsee	219
<b>10. Irland</b>	229
<b>11. Italien</b>	230
<b>12. Kroatien</b>	233
<b>13. Lettland</b>	234
<b>14. Litauen</b>	235
<b>15. Luxemburg</b>	236
<b>16. Niederlande</b>	236
Tabelle: Erdöl- und Erdgas- gewinnung in der Nordsee	237
<b>17. Norwegen</b>	242
Tabelle: Erdöl- und Erdgas- gewinnung in der Nordsee	243
Karte: Oil and Gas in the North Sea	248
Karte: Oil and gas offshore Norway north of 62° N	250
Karte: European Gas Pipeline System	252
<b>18. Österreich</b>	254
Tabelle: Erdgasgewinnung	255
Karte: European Oil Supply System	256
<b>19. Polen</b>	260
<b>20. Portugal</b>	262
<b>21. Rumänien</b>	263
<b>22. Schweden</b>	264
<b>23. Schweiz</b>	265
<b>24. Slowakische Republik</b>	269
<b>25. Slowenien</b>	270
<b>26. Spanien</b>	270
<b>27. Tschechische Republik</b>	274
<b>28. Ungarn</b>	276
<b>29. Zypern</b>	277
<b>30. Internationale Organisationen</b>	278

Das Kapitel 10 »Statistik« enthält aktuelle Tabellen zur Erdölförderung und -verarbeitung sowie zu Gasaufkommen und -verwendung.

## 2 Oil and Gas industry

<b>1. Germany</b>		<b>11. Italy</b>	230
1.1 Oil and Natural Gas extraction	163	<b>12. Croatia</b>	233
1.2 Gas industry	171	<b>13. Latvia</b>	234
1.2.1 Long distance gas supply	171	<b>14. Lithuania</b>	235
1.2.2 Underground gas storage, gas transport	178	<b>15. Luxembourg</b>	236
1.3 Oil processing, underground caverns and transport	183	<b>16. Netherlands</b>	236
1.4 Petrochemistry	195	<b>17. Norway</b>	242
1.5 Specialized Companies	196	<b>18. Austria</b>	254
1.6 Organizations	201	<b>19. Poland</b>	260
<b>2. Belgium</b>	207	<b>20. Portugal</b>	262
<b>3. Bulgaria</b>	208	<b>21. Romania</b>	263
<b>4. Denmark</b>	209	<b>22. Sweden</b>	264
<b>5. Estonia</b>	212	<b>23. Switzerland</b>	265
<b>6. Finland</b>	212	<b>24. Slovakian Republic</b>	269
<b>7. France</b>	214	<b>25. Slovenia</b>	270
<b>8. Greece</b>	216	<b>26. Spain</b>	270
<b>9. Great-Britain</b>	217	<b>27. Czech Republic</b>	274
<b>10. Ireland</b>	229	<b>28. Hungary</b>	276
		<b>29. Cyprus</b>	277
		<b>30. International Organizations</b>	278

Chapter 10 »Statistics« contains up-dated tables on the production and treatment of crude and on the production and utilization of natural gas.

## 2 L'industrie de pétrole et de gaz

<b>1. Allemagne</b>		<b>11. Italie</b>	230
1.1 Extraction de pétrole de gaz naturel	163	<b>12. Croatie</b>	233
1.2 L'industrie de gaz	171	<b>13. Lettonie</b>	234
1.2.1 Distribution de gaz à distance	171	<b>14. Lituanie</b>	235
1.2.2 Stockages souterrains de gaz, transport de gaz	178	<b>15. Luxembourg</b>	236
1.3 Traitement de pétrole, cavités et transport	183	<b>16. Pays-Bas</b>	236
1.4 Pétrochimie	195	<b>17. Norvège</b>	242
1.5 Compagnies spécialisées	196	<b>18. Autriche</b>	254
1.6 Organisations	201	<b>19. Pologne</b>	260
<b>2. Belgique</b>	207	<b>20. Portugal</b>	262
<b>3. Bulgarie</b>	208	<b>21. Roumanie</b>	263
<b>4. Danemark</b>	209	<b>22. Suède</b>	264
<b>5. Estonie</b>	212	<b>23. Suisse</b>	265
<b>6. Finlande</b>	212	<b>24. République Slovaque</b>	269
<b>7. France</b>	214	<b>25. Slovénie</b>	270
<b>8. Grèce</b>	216	<b>26. Espagne</b>	270
<b>9. Grande-Bretagne</b>	217	<b>27. République Tchèque</b>	274
<b>10. Irlande</b>	229	<b>28. Hongrie</b>	276
		<b>29. Chypre</b>	277
		<b>30. Organisations internationales</b>	278

Le chapitre 10 »Statistiques« contient des tableaux actualisés concernant la production et le traitement de pétrole et la production et l'utilisation de gaz naturel.



# 3 Elektrizitätswirtschaft

<b>1. Deutschland</b> _____	287	<b>12. Italien</b> _____	367
<b>1.1 Verbundunternehmen und Großkraftwerke</b> _____	287	Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 369, 370
<b>1.2 Regionale und kommunale Kraftwerke</b> _____	308	<b>13. Kroatien</b> _____	372
Karte: Elektrizitäts-Verbund- system in Deutschland _____	314	Kraftwerkskarte _____	372
Karte: Das Elektrizitäts-Verbund- system im Rhein-Ruhrgebiet _____	319	<b>14. Lettland</b> _____	373
<b>1.3 Kraftwerkstabellen</b> _____	326	Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 374
Karte: Kernkraftwerke in Deutschland _____	329	<b>15. Litauen</b> _____	375
Tabelle: Produktions- und Versuchsreaktoren _____	329	Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 375, 376
<b>1.4 Spezialgesellschaften</b> _____	330	<b>16. Luxemburg</b> _____	376
(Anlagenbau und Zulieferer, Consulting-Gesellschaften)		Kraftwerkstabelle _____	377
<b>1.5 Organisationen</b> _____	335	<b>17. Malta</b> _____	378
<b>2. Belgien</b> _____	341	Kraftwerkskarte _____	378
Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 341, 343	<b>18. Niederlande</b> _____	379
<b>3. Bulgarien</b> _____	344	Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 379, 380
Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 345	<b>19. Norwegen</b> _____	382
<b>4. Dänemark</b> _____	346	Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 382, 383
Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 346, 347	<b>20. Österreich</b> _____	384
<b>5. Estland</b> _____	347	Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 386, 387
Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 348	<b>21. Polen</b> _____	392
<b>6. Finnland</b> _____	349	Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 392, 393
Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 349, 350	<b>22. Portugal</b> _____	394
<b>7. Frankreich</b> _____	351	Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 394, 395
Karte: European Interconnected Electricity Supply Grids _____	352	<b>23. Rumänien</b> _____	396
Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 354, 355	Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 396, 397
<b>8. Griechenland</b> _____	358	<b>24. Schweden</b> _____	398
Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 358, 359	Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 399, 400
<b>9. Großbritannien</b> _____	359	<b>25. Schweiz</b> _____	401
Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 361, 363	Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 402, 403
<b>10. Irland</b> _____	364	<b>26. Slowakische Republik</b> _____	405
Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 364, 365	Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 405, 406
<b>11. Island</b> _____	365	<b>27. Slowenien</b> _____	407
Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 366	Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 407, 408
		<b>28. Spanien</b> _____	408
		Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 411
		<b>29. Tschechische Republik</b> _____	414
		Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 414, 415
		<b>30. Ungarn</b> _____	416
		Kraftwerkskarte und -tabelle	___ 417, 418
		<b>31. Zypern</b> _____	419
		Kraftwerkskarte _____	419
		<b>32. Internationale Organisationen</b> _____	420

Das Kapitel 10 »Statistik« enthält aktuelle Tabellen zur Stromerzeugung Deutschlands und der Welt. Im Kapitel 7 Abschnitt »Stromhandel« sind deutsche Stromanbieter enthalten.

## 3 Electricity industry

<b>1. Germany</b> _____	287	<b>15. Lithuania</b> _____	375
1.1. Combined companies and large power stations _____	287	<b>16. Luxembourg</b> _____	376
1.2. Regional and municipal power stations _____	308	<b>17. Malta</b> _____	378
1.3. Power station tables _____	326	<b>18. Netherlands</b> _____	379
1.4. Specialized Companies _____	330	<b>19. Norway</b> _____	382
1.5. Organizations _____	335	<b>20. Austria</b> _____	384
<b>2. Belgium</b> _____	341	<b>21. Poland</b> _____	392
<b>3. Bulgaria</b> _____	344	<b>22. Portugal</b> _____	394
<b>4. Denmark</b> _____	346	<b>23. Romania</b> _____	396
<b>5. Estonia</b> _____	347	<b>24. Sweden</b> _____	398
<b>6. Finland</b> _____	349	<b>25. Switzerland</b> _____	401
<b>7. France</b> _____	351	<b>26. Slovakian Republic</b> _____	405
<b>8. Greece</b> _____	358	<b>27. Slovenia</b> _____	407
<b>9. Great-Britain</b> _____	359	<b>28. Spain</b> _____	408
<b>10. Ireland</b> _____	364	<b>29. Czech Republic</b> _____	414
<b>11. Iceland</b> _____	365	<b>30. Hungary</b> _____	416
<b>12. Italy</b> _____	367	<b>31. Cyprus</b> _____	419
<b>13. Croatia</b> _____	372	<b>32. International Organizations</b> _____	420
<b>14. Latvia</b> _____	373		

Chapter 10 »Statistics« contains tables on electricity generation in the Federal Republic of Germany and worldwide. Chapter 7 contains German electric power suppliers.

## 3 L'industrie de l'énergie électrique et nucléaire

<b>1. Allemagne</b> _____	287	<b>15. Lituanie</b> _____	375
1.1. Grands réseaux et centrales puissantes _____	287	<b>16. Luxembourg</b> _____	376
1.2. Centrales électriques régionales et communales _____	308	<b>17. Malte</b> _____	378
1.3. Tableaux des centrales électriques _____	326	<b>18. Pays-Bas</b> _____	379
1.4. Compagnies spécialisées _____	330	<b>19. Norvège</b> _____	382
1.5. Organisations _____	335	<b>20. Autriche</b> _____	384
<b>2. Belgique</b> _____	341	<b>21. Pologne</b> _____	392
<b>3. Bulgarie</b> _____	344	<b>22. Portugal</b> _____	394
<b>4. Danemark</b> _____	346	<b>23. Roumanie</b> _____	396
<b>5. Estonie</b> _____	347	<b>24. Suède</b> _____	398
<b>6. Finlande</b> _____	349	<b>25. Suisse</b> _____	401
<b>7. France</b> _____	351	<b>26. République Slovaque</b> _____	405
<b>8. Grèce</b> _____	358	<b>27. Slovénie</b> _____	407
<b>9. Grande-Bretagne</b> _____	359	<b>28. Espagne</b> _____	408
<b>10. Irlande</b> _____	364	<b>29. République Tchèque</b> _____	414
<b>11. Islande</b> _____	365	<b>30. Hongrie</b> _____	416
<b>12. Italie</b> _____	367	<b>31. Chypre</b> _____	419
<b>13. Croatie</b> _____	372	<b>32. Organisations Internationales</b> _____	420
<b>14. Lettonie</b> _____	373		

Le chapitre 10 »Statistiques« contient des tableaux concernant la production de l'électricité en RFA et globale. Le chapitre 7 contient »Le commerce d'énergie électrique«.

# 4 Erneuerbare Energien

1. Deutschland	428	7. Irland	477
1.1 Unternehmen und Anlagenbetreiber	428	8. Island	478
1.2 Kraftwerks- und Windpark- Tabellen	448	9. Italien	479
1.3 Anlagenbau und Zulieferer	452	10. Niederlande	481
1.4 Consulting und Qualitätssicherung	460	11. Norwegen	482
1.5 Organisationen	466	12. Österreich	483
2. Dänemark	472	13. Portugal	485
3. Finnland	473	14. Schweden	486
4. Frankreich	474	15. Schweiz	487
5. Griechenland	476	16. Spanien	489
6. Großbritannien	477	17. Tschechische Republik	490
		18. Internationale Organisationen	491

# 4 Renewable Energies

1. Germany	428	7. Ireland	477
1.1 Companies and plants	428	8. Iceland	478
1.2 Power plant and wind farm tables	448	9. Italy	479
1.3 Constructors and suppliers	452	10. Netherlands	481
1.4 Consultancy and quality management	460	11. Norway	482
1.5 Organizations	466	12. Austria	483
2. Denmark	472	13. Portugal	485
3. Finland	473	14. Sweden	486
4. France	474	15. Switzerland	487
5. Greece	476	16. Spain	489
6. Great Britain	477	17. Czech Republic	490
		18. International Organizations	491

# 4 Les énergies renouvelables

1. Allemagne	428	7. Irlande	477
1.1 Sociétés et projets	428	8. Islande	478
1.2 Listes des centrales et parcs éoliens	448	9. Italie	479
1.3 Constructeurs et fournisseurs	452	10. Pays-Bas	481
1.4 Consultation et gestion de qualité	460	11. Norvège	482
1.5 Organisations	466	12. Autriche	483
2. Danemark	472	13. Portugal	485
3. Finlande	473	14. Suède	486
4. France	474	15. Suisse	487
5. Grèce	476	16. Espagne	489
6. Grande-Bretagne	477	17. République Tchèque	490
		18. Organisations Internationales	491

# 5 Energieversorgungswirtschaft

<b>1. Unternehmen</b> _____	494	<b>1.3 Energieversorgungsnetze</b> _____	577
<b>1.1 Regionale Energieversorgung</b> _____	494	<b>2. Spezialgesellschaften</b> _____	597
<b>1.2 Kommunale Energieversorgung</b> _____	515	(Servicefirmen · Consulting-Gesellschaften)	
		<b>3. Organisationen</b> _____	613

# 5 Energy distribution

5

<b>1 Companies</b> _____	494	<b>1.3 Energy supply grids</b> _____	577
<b>1.1 Regional energy suppliers</b> _____	494	<b>2. Specialized companies</b> _____	597
<b>1.2 Local energy suppliers</b> _____	515	<b>3. Organizations</b> _____	613

# 5 Distribution d'énergie

<b>1. Sociétés</b> _____	494	<b>1.3 Réseaux de distribution d'énergie</b> _____	577
<b>1.1 Distribution d'énergie régionale</b>	494	<b>2. Compagnies spécialisées</b> _____	597
<b>1.2 Distribution d'énergie communale</b> _____	515	<b>3. Organisations</b> _____	613

# 6 Wasser- und Umweltwirtschaft

- |   |     |   |     |     |
|---|-----|---|-----|-----|
| <b>1. Wasserwirtschaft</b> _____  | 620 | Karte: Standorte von Anlagen zur thermischen Behandlung von Abfällen in Deutschland | ___ | 643 |
| <b>1.1 Unternehmen</b> _____  | 620 |   |     |     |
| <b>1.2 Wasserwirtschaftsverbände</b> _____                                    | 626 |   |     |     |
| Tabelle: Talsperren in Deutschland _____                                      | 632 |   |     |     |
| <b>2. Entsorgung und Verwertung</b> _____                                     | 637 | <b>3. Sanierung und Recycling</b> _____   | 644 |     |
| Tabelle: Anlagen zur thermischen Behandlung von Abfällen in Deutschland _____ | 639 | <b>4. Consulting und Qualitätssicherung</b> _____                                   | 647 |     |
|   |     | <b>5. Organisationen</b> _____  | 660 |     |

# 6 Natural resources management

6

- |   |     |  |     |  |
|---|-----|--|-----|--|
| <b>1. Water resources</b> _____         | 620 | <b>3. Redevelopment and recycling</b> _____        | 644 |  |
| <b>1.1 Companies</b> _____              | 620 | <b>4. Consultancy and quality management</b> _____ | 647 |  |
| <b>1.2 Water resources bodies</b> _____ | 626 | <b>5. Organizations</b> _____                      | 660 |  |
| <b>2. Waste management</b> _____        | 637 |  |     |  |

# 6 La gestion des ressources naturelles

- |                                     |     |  |     |  |
|-------------------------------------|-----|--|-----|--|
| <b>1. L'économie des eaux</b> _____ | 620 | <b>3. Assainissement et recyclage</b> _____                          | 644 |  |
| <b>1.1 Sociétés</b> _____           | 620 | <b>4. Sociétés de conseil et de vérification de la qualité</b> _____ | 647 |  |
| <b>1.2 Syndicats des eaux</b> _____ | 626 | <b>5. Organisations</b> _____  | 660 |  |
| <b>2. Gestion des déchets</b> _____ | 637 |  |     |  |

# 7 Energie- und Rohstoffhandel

<b>1. Deutschland</b>		
1.1 Strom- und Gashandel _____	677	
1.2 Handel mit Brennstoffen _____	683	
1.3 Handel mit mineralischen Rohstoffen _____	686	
1.4 Organisationen _____	687	
<b>2. Belgien</b> _____	692	
<b>3. Dänemark</b> _____	692	
<b>4. Frankreich</b> _____	692	
<b>5. Griechenland</b> _____	693	
<b>6. Großbritannien</b> _____	693	
<b>7. Italien</b> _____	694	
<b>8. Luxemburg</b> _____	694	
<b>9. Niederlande</b> _____	694	
<b>10. Norwegen</b> _____	695	
<b>11. Österreich</b> _____	696	
<b>12. Polen</b> _____	698	
<b>13. Schweiz</b> _____	698	
<b>14. Spanien</b> _____	699	
<b>15. Ungarn</b> _____	700	
<b>16. Internationale Organisationen</b> _____	700	

## 7 Energy Trade and Trade in Raw Materials

<b>1. Germany</b>		<b>7. Italy</b> _____	694
1.1 Power and Gas Trade _____	677	<b>8. Luxembourg</b> _____	694
1.2 Trade in Fuels _____	683	<b>9. Netherlands</b> _____	694
1.3 Trade in Minerals _____	686	<b>10. Norway</b> _____	695
1.4 Organizations _____	687	<b>11. Austria</b> _____	696
<b>2. Belgium</b> _____	692	<b>12. Poland</b> _____	698
<b>3. Denmark</b> _____	692	<b>13. Switzerland</b> _____	698
<b>4. France</b> _____	692	<b>14. Spain</b> _____	699
<b>5. Greece</b> _____	693	<b>15. Hungary</b> _____	700
<b>6. Great-Britain</b> _____	693	<b>16. International Organizations</b> _____	700

Chapter 10 »Statistics« contains up-dated tables on the energy and raw materials industry.

## 7 Le commerce d'énergie et de matières premières

<b>1. Allemagne</b>		<b>7. Italie</b> _____	694
1.1 Le commerce d'énergie électrique et de gaz _____	677	<b>8. Luxembourg</b> _____	694
1.2 Le commerce de combustibles _____	683	<b>9. Pays-Bas</b> _____	694
1.3 Le commerce de matières premières minérales _____	686	<b>10. Norvège</b> _____	695
1.4 Organisations _____	687	<b>11. Autriche</b> _____	696
<b>2. Belgique</b> _____	692	<b>12. Pologne</b> _____	698
<b>3. Danemark</b> _____	692	<b>13. Suisse</b> _____	698
<b>4. France</b> _____	692	<b>14. Espagne</b> _____	699
<b>5. Grèce</b> _____	693	<b>15. Hongrie</b> _____	700
<b>6. Grande-Bretagne</b> _____	693	<b>16. Organisations internationales</b> _____	700

Le chapitre 10 »Statistiques« contient des tableaux actualisés concernant l'industrie d'énergie et de minéraux.

# 8 Behörden und Organisationen

<b>1. Deutschland</b>	
<b>1.1 Ausschüsse des Deutschen Bundestages</b>	705
<b>1.2 Bundesbehörden</b>	706
<b>1.3 Länderausschüsse</b>	714
<b>1.4 Landesbehörden</b>	715
Baden-Württemberg	715
Bayern	716
Karte: Bergbauliche Betriebe in Baden-Württemberg	717
Karte: Die Bezirke der Bergbehörden in Bayern	720
Berlin	720
Karte: Bergbau in den Ländern Brandenburg und Berlin	721
Brandenburg	722
Bremen	723
Hamburg	723
Hessen	723
Karte: Die Bezirke der Bergverwaltung in Hessen	725
Mecklenburg-Vorpommern	726
Karte: Der Bezirk des Bergamts Stralsund	727
Niedersachsen	728
Karte: Der Bezirk des Landesamts für Bergbau, Energie und Geologie	729
Nordrhein-Westfalen	730
Karte: Der Bezirk der Abteilung Bergbau und Energie in NRW der Bezirksregierung Ärnberg	732
Rheinland-Pfalz	735
Karte: Bergbau im Bezirk der Bergbehörde in Rheinland-Pfalz	736
Saarland	737
Karte: Bergbau im Bezirk der Bergbehörde im Saarland	737
Sachsen	739
Karte: Der Bezirk des Sächsischen Oberbergamts	740
Sachsen-Anhalt	741
Schleswig-Holstein	742
Thüringen	743
<b>1.5 Körperschaften und Verbände</b>	744
<b>2. Belgien</b>	755
<b>3. Bulgarien</b>	755
<b>4. Dänemark</b>	756
<b>5. Estland</b>	757
<b>6. Finnland</b>	758
<b>7. Frankreich</b>	758
<b>8. Griechenland</b>	759
<b>9. Großbritannien</b>	760
<b>10. Irland</b>	762
<b>11. Italien</b>	763
<b>12. Kroatien</b>	764
<b>13. Lettland</b>	764
<b>14. Litauen</b>	765
<b>15. Luxemburg</b>	766
<b>16. Malta</b>	767
<b>17. Niederlande</b>	767
<b>18. Norwegen</b>	768
<b>19. Österreich</b>	769
<b>20. Polen</b>	771
Karte: Die Amtsbereiche der Bezirksbergämter in Polen	771
<b>21. Portugal</b>	772
<b>22. Rumänien</b>	772
<b>23. Schweden</b>	773
<b>24. Schweiz</b>	774
<b>25. Slowakische Republik</b>	776
<b>26. Slowenien</b>	776
<b>27. Spanien</b>	777
<b>28. Tschechische Republik</b>	778
Karte: Die Bergamtsbezirke der tschechischen Bergverwaltung	778
<b>29. Ungarn</b>	780
Karte: Die Berghauptmannschaftsbezirke Ungarns	780
<b>30. Zypern</b>	781
<b>31. Europäische Union (EU)</b>	782
<b>32. Europäische Organisationen</b>	784
<b>33. Internationale Behörden und Organisationen</b>	786



## 8 Authorities and organizations

<b>1. Germany</b>		<b>15. Luxembourg</b>	766
1.1 Committees of the Federal Parliament	705	<b>16. Malta</b>	767
1.2 Federal authorities	706	<b>17. Netherlands</b>	767
1.3 District committees	714	<b>18. Norway</b>	768
1.4 District authorities	715	<b>19. Austria</b>	769
1.5 Corporate bodies and associations	744	<b>20. Poland</b>	771
<b>2. Belgium</b>	755	<b>21. Portugal</b>	772
<b>3. Bulgaria</b>	755	<b>22. Romania</b>	772
<b>4. Denmark</b>	756	<b>23. Sweden</b>	773
<b>5. Estonia</b>	757	<b>24. Switzerland</b>	774
<b>6. Finland</b>	758	<b>25. Slovakian Republic</b>	776
<b>7. France</b>	758	<b>26. Slovenia</b>	776
<b>8. Greece</b>	759	<b>27. Spain</b>	777
<b>9. Great-Britain</b>	760	<b>28. Czech Republic</b>	778
<b>10. Ireland</b>	762	<b>29. Hungary</b>	780
<b>11. Italy</b>	763	<b>30. Cyprus</b>	781
<b>12. Croatia</b>	764	<b>31. European Union</b>	782
<b>13. Latvia</b>	764	<b>32. European organizations</b>	784
<b>14. Lithuania</b>	765	<b>33. International authorities and organizations</b>	786

## 8 Les autorités et les organisations

<b>1. Allemagne</b>		<b>15. Luxembourg</b>	766
1.1 Comités du parlement fédéral	705	<b>16. Malte</b>	767
1.2 Autorités fédérales	706	<b>17. Pays-Bas</b>	767
1.3 Comités des Länder	714	<b>18. Norvège</b>	768
1.4 Autorités des Länder	715	<b>19. Autriche</b>	769
1.5 Sociétés et associations professionnelles	744	<b>20. Pologne</b>	771
<b>2. Belgique</b>	755	<b>21. Portugal</b>	772
<b>3. Bulgarie</b>	755	<b>22. Roumanie</b>	772
<b>4. Danemark</b>	756	<b>23. Suède</b>	773
<b>5. Estonie</b>	757	<b>24. Suisse</b>	774
<b>6. Finlande</b>	758	<b>25. République Slovaque</b>	776
<b>7. France</b>	758	<b>26. Slovénie</b>	776
<b>8. Grèce</b>	759	<b>27. Espagne</b>	777
<b>9. Grande-Bretagne</b>	760	<b>28. République Tchèque</b>	778
<b>10. Irlande</b>	762	<b>29. Hongrie</b>	780
<b>11. Italie</b>	763	<b>30. Chypre</b>	781
<b>12. Croatie</b>	764	<b>31. Union Européenne</b>	782
<b>13. Lettonie</b>	764	<b>32. Organisations européennes</b>	784
<b>14. Lituanie</b>	765	<b>33. Autorités et organisations internationales</b>	786

# 9 Lehre und Forschung

1. Lehr- und Ausbildungseinrichtungen \_\_\_\_\_ 790
2. Energie- und Rohstoffforschung \_\_\_\_\_ 806
3. Museen und Informationsstellen \_\_\_\_\_ 823

# 9 Training and Research

1. Educational and training establishments \_\_\_\_\_ 790
2. Technical and economic energy research \_\_\_\_\_ 806
3. Museums and information centres \_\_\_\_\_ 823

# 9 Formation et recherche

1. Écoles et centres de formation \_\_\_\_\_ 790
2. Recherche technique et économique d'énergie \_\_\_\_\_ 806
3. Musées et centres d'information \_\_\_\_\_ 823

9

# 10 Statistik

<b>A. Umrechnungstabellen</b> _____	832	<b>F. Bergbau · Erz</b> _____	849
<b>B. Primärenergie</b>		<b>G. Bergbau · Sonstige Rohstoffe</b>	
Welt _____	835	Welt _____	854
EU _____	838	Deutschland _____	854
Deutschland _____	839		
<b>C. Bergbau · Steinkohle</b>		<b>H. Erdöl und Erdgas</b>	
Welt _____	840	Welt _____	860
EU _____	840	EU _____	862
Deutschland _____	843	Deutschland _____	863
<b>D. Bergbau · Braunkohle</b>		<b>I. Petrochemie</b> _____	870
Welt _____	845	<b>K. Elektrizitätswirtschaft</b>	
Deutschland _____	845	Welt _____	872
<b>E. Bergbau · Salz</b>		EU _____	873
Welt _____	848	Deutschland _____	874
Deutschland _____	848	<b>L. Nachhaltige Energiewirtschaft</b> ____	876

# 10 Statistics

<b>A. Conversions</b> _____	832	<b>F. Mining · Ore</b> _____	849
<b>B. Primary energy</b> _____	835	<b>G. Mining · Other raw materials</b> ____	854
<b>C. Mining · Hardcoal</b> _____	840	<b>H. Oil and natural gas</b> _____	860
<b>D. Mining · Lignite</b> _____	845	<b>I. Petrochemistry</b> _____	870
<b>E. Mining · Rocksalt, potash</b> _____	848	<b>K. Electricity</b> _____	872
		<b>L. Sustainable energy</b> _____	876

# 10 Statistiques

<b>A. Conversions</b> _____	832	<b>G. Industrie minière · Autres matières premières</b> _____	854
<b>B. Energie primaire</b> _____	835	<b>H. Pétrole et gaz naturel</b> _____	860
<b>C. Industrie minière · Charbon</b> ____	840	<b>I. Pétrochimie</b> _____	870
<b>D. Industrie minière · Lignite</b> _____	845	<b>K. Electricité</b> _____	870
<b>E. Industrie minière · Sel gemme, potasse</b>	848	<b>L. L'énergie durable</b> _____	876
<b>F. Industrie minière · Minerai</b> _____	849		

## 800 Industrie-Betriebsmittel

### 850 Industrierohrleitungen und Armaturen, Metallteile, Anlagenkennzeichnung

#### **BC-Systemtechnik GmbH & Co. KG**

Postfach 10 04 20, 44004 Dortmund, Tel.: 0231- 511396, Fax: 0231- 510819, E-Mail: info@bc-systemtechnik.de  
Internet: www.bc-systemtechnik.de  
Bergbau-Armaturen

## 3000 Industriebau

### 3100 Hoch- und Tiefbau, Baumaschinen, Baustoffe

#### **quick-mix Berg- und Tunnelbaustoffe GmbH & Co. KG**

Lippestraße 104-106, 45768 Marl, Verkaufsbüro: Telefon (02365) 9690-40, Telefax (02365) 96 9049  
E-Mail: BuT@quick-mix.de, www.quick-mix.de

## 4000 Umweltschutz

### 4200 Entsorgungslogistik gem. Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz



#### **KAHL & JANSEN GmbH, Int. Logistics and Engineering,**

47445 Moers, Pattbergstr. 33, Tel.: 02841 7997 370, Fax : 02841 7997 351, Email: u.gaertner@kj-logistics.de  
Großraum- und Schwertransport-Logistik, Lagerung, Umschlag, Kranarbeiten, Transformatoren-Handling,  
Montagearbeiten, Projekt- und Anlagenspedition, Transport- und Machbarkeitsstudien, Trafo-Entsorgung

# Register der Unternehmen, Behörden und Organisationen

## Anhang A

Nachstehend werden alle Unternehmen, Behörden und Organisationen aufgeführt, die im Jahrbuch mit einem eigenen Beitrag vertreten sind. Bei Angabe mehrerer Seitenzahlen weist die **fett** gedruckte Zahl auf die umfassendere Nennung hin.

### **Ergänzende Verzeichnisse**

Kapitel 11 »Einkaufsführer: Industrieausrüstungen und Dienstleistungen«

Firmenverzeichnis nach Bedarfsgruppen \_\_\_\_\_ 877

Alphabetisches Inserentenregister \_\_\_\_\_ Anhang C

AAV – Verband für Flächenrecycling und Atlantensanierung .....	660	Akershus Energi AS .....	482
ABB AG, Power Grids .....	330	AKTIF Technology GmbH .....	597
ABEL GmbH .....	58	Akzo Nobel Industrial Chemicals bv .....	114
Abengoa, S.A. ....	489	Albstadtwerke GmbH .....	515
Abfall-Verwertungs-Gesellschaft mbH (AVG) .	308	Albwerk GmbH & Co. KG .....	515
Abfallentsorgungsgesellschaft des Märkischen Kreises mbH (AMK) .....	308	aleo solar GmbH .....	452
Abfallentsorgungszentrum Asdonkshof .....	318	Alerion Clean Power S.p.A. ....	479
Abfallkraftwerk RZR Herten .....	308	Alexela Oil AS .....	212
Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH -AVBKG- .....	308	Alfred-Wegener-Stiftung .....	814
Abfallverwertungsanlage Augsburg .....	308	ALGATEC Solar AG .....	452
ABMEC (Association of British Mining Equipment Companies) .....	110	Allgäuer Kraftwerke GmbH .....	308
ABO Invest AG .....	428	– Überlandwerk GmbH .....	494
– Wind AG .....	428	Allgemeine Unfallversicherungsanstalt .....	124
ABR Erdwärme GmbH .....	452	Alliance des Minerais, Minéraux et Métaux .....	102
ABRG Asamer-Becker Recycling GmbH .....	119	Alpiq Holding AG .....	401
Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Wiesbaden	724	Alpswind GmbH .....	483
– Bergbau und Energie in NRW .....	730	ALSTOM Deutschland AG .....	330
– Geologie und Boden, Geologischer Landesdienst, Hessen .....	723	Altdeponie Höltigbaum .....	441
– Umwelt, Gießen .....	724	– Neu Wulmstorf (Energieberg) .....	441
– Umwelt- und Arbeitsschutz, Kassel .....	725	Alter Alsace Energies .....	475
Acea S.p.A. ....	367	Aluminium Société Anonyme (S.A.) .....	104
actensys GmbH .....	460	Amalgamated Metal Corporation PLC (AMC) .	108
ACTIO Managementberatung GmbH .....	602	AMG Mining AG .....	42
ADEME – Agence De l'Environnement et de la Ma��trise de l'Energie .....	356	Ampere AG .....	677
Administration de l'Energie, Belgique .....	755	Amprion GmbH .....	577
AEE SUISSE Dachorganisation der Wirtschaft für erneuerbare Energien und Energieeffizienz ....	488	Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften (EUR-OP) .....	784
AEEC - Associated European Energy Consultants	602	ANDRITZ Ritz GmbH .....	58
Aerzener Maschinenfabrik GmbH .....	58	Anger's, H., S��hne Bohr- und Brunnenbau- gesellschaft mbH .....	49
AEV Energy GmbH .....	452	Angerbach Dienstleistungen für Bergbau und Industrie GmbH .....	49
AFM+E Aussenhandelsverband für Mineralöl und Energie e.V. ....	687	Anglesey Mining plc .....	109
Agenzia Carboni S.R.L. ....	694	Anglo American plc .....	109
AGFW – Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e.V. ....	335	Aniet – Associa��o Nacional da Ind��stria Extractiva e Transformadora .....	134
AggerEnergie GmbH .....	494	ANTARES PETROL Mineral��lhandelsges. mbH .....	687
Aggerverband .....	626	ANTARIS SOLAR GmbH & Co. KG .....	452
AGIMUS GmbH Umweltgutachterorganisation & Beratungsgesellschaft .....	647	ANTEC Solar GmbH .....	452
AGMin Arbeitsgruppe Mineralische Rohstoffe .	119	Antwerp Refinery, Esso .....	207
AGORIA .....	95	AOP – Asociaci��n Espa��ola de Operadores de Productos Petr��l��feros .....	273
AGR Abfallentsorgungs-Gesellschaft Ruhrgebiet mbH .....	308, 637	APETRO (Associa��o Portuguesa de Empresas Petr��l��feras) .....	701
– DAR GmbH .....	637	Api – Anonima Petroli Italiana S.p.A. ....	230
Agraferm Technologies AG .....	428	– Holding .....	230
Agrolab Labor GmbH .....	647	– Raffineria di Ancona S.p.A. ....	230
AGS Arbeitsgemeinschaft der Sonderabfall- Entsorgungs-Gesellschaften der Länder .....	660	APISOLAR – Associa��o Portuguesa da Ind��stria Solar .....	486
AHKW Neunkirchen .....	312	APREN – Portuguese Renewable Energy Association .....	485
AIN – Associazione Italiana Nucleare .....	423	APX .....	694
Aker BP ASA .....	242	A-Q-U Ingenieurbüro Dr.-Ing. Eugen Hopmann für Aufbereitungstechnik, Qualität und Umwelt ...	647
		AquaMundo GmbH .....	620
		Arbeitgeberverband Bergbau und Erdöl, CZ .....	148

– von Gas-, Wasser- und Elektrizitäts- unternehmungen e. V. (AGWE) .....	613	Asturiana de Zinc, S.A. ....	141
Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Bergbau- und Mineralgewinnungsbetriebe e. V. ....	82	ASUE Arbeitsgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch e.V. ....	660
– Bayerischer Rohtongruben e. V. ....	82	Atco Trade EOOD .....	98
– Energiebilanzen e. V. ....	806	ATIC Services .....	693
– Schiefer e. V. ....	82	Atlantic Copper, S.L.U. ....	141
– Wasserwerke Bodensee-Rhein (AWBR) .....	626	Atlas Copco Berg- und Tunnelbautechnik GmbH .....	58
ARCADIS Deutschland GmbH .....	647	– MCT GmbH .....	58
Archiv für soziale Bewegungen .....	828	A2A SPA .....	367
AREVA GmbH .....	330	A2SEA A/S .....	472
– NP .....	351	AUMUND Fördertechnik GmbH .....	58
ARGON-KER Kft. ....	149	Aurubis AG .....	40
ARP Aufbereitung Recycling Prüftechnik Ges.m.b.H. ....	119	Ausschuss für Bildung, Forschung und Technik- folgenabschätzung .....	705
Ártándi Kavicsbánya Kft. ....	149	– für Grubensicherheit und Nachbergbau des Landtages des Saarlandes .....	737
Arweiler GmbH & Co. KG, Gebr. ....	42	– für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit .....	705
AS EESTI GAAS .....	212	– für Wirtschaft und Energie .....	705
AS-Geoengineering PLC. ....	96	Aussollungsbergwerk Ohrensen .....	30
Asamer Kies- und Betonwerke Gesellschaft mbH .....	121	Austin Detonator, s.r.o. ....	147
Asarel-Medet JSC .....	97	Austrian Engineering GmbH .....	119
Aschaffener Versorgungs-GmbH .....	515	– Power Grid AG (APG) .....	390
ASEW Energie und Umwelt Service GmbH & Co. KG .....	466	Austroplan .....	119
Ashly, Ray, Richard Daniels and Neil Jones .....	106	Autorità per l'energia elettrica e il gas .....	763
ASMET The Austrian Society for Metallurgy and Materials .....	124	Autoriteit Consument & Markt (ACM) .....	767
ASN – Autorité de Sûreté Nucléaire .....	758	AVA – Abfallverwertung Augsburg GmbH .....	308
Asociación de Empresas de Energías Renovables .....	490	– Velsen GmbH .....	309
– Empresarial Eólica (AEE) .....	490	Avacon AG .....	171, 494
– Española de la Industria Eléctrica (UNESA) ..	413	AVEA GmbH & Co. KG .....	309
– Española de Operadores de Gases Licuados del Pétroleo (AOGLP) .....	701	AVG Abfallentsorgungs- und Verwertungs- gesellschaft Köln mbH .....	309
ASPEA – Association Suisse pour l'Energie Atomique .....	423	Avia International .....	702
Asse-GmbH .....	637	AVISTA OIL Refining & Trading Deutschland GmbH .....	183
Association Européenne des Gaz de Pétrole Liquéfiés AEGPL .....	700	AVITEQ Vibrationstechnik GmbH .....	58
– Française du Gaz (AFG) .....	215	AVU Aktiengesellschaft für Versorgungs- Unternehmen .....	494
– of British Oil Industries (ABOI) .....	227	– Netz GmbH .....	577
Association of Energy Network Operators in the Netherlands .....	482	AWB – Abfall-Wirtschaftsbetrieb des Landkreises Neu-Ulm .....	309
– of Metallurgy, Mining Industry and Geology of the Slovak Republic .....	137	AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Wuppertal .....	309
– of Mining Engineers and Technicians .....	133	AWIA Umwelt GmbH .....	647
– of renewable and conventional electricity producers .....	480	AWV – Dr. Busse GmbH .....	648
– of Swedish Electricity Utilities .....	401	Axpo Holding AG .....	401
Associazione Mineraria Italiana .....	232	Ayle Colliery Company Ltd. ....	106
– Nazionale Energia del Vento (ANEV) .....	480	<b>Badenova AG &amp; Co. KG .....</b>	<b>495</b>
– Nazionale Industriali Privati Gas e Servizi Collaterali .....	232	Bahía de Bizkaia Electricidad (BBE) .....	408
Assogas .....	232	– de Bizkaia Gas, S.L. ....	272
ASSOMINERARIA .....	232	Balcke-Dürr GmbH .....	330
ASSOPETROLI Associazione Nazionale Commercio Prodotti e Servizi Energetici .....	702	Balkan and Black Sea Petroleum Association ..	209
		– Mineral and Mining EAD .....	96
		Banks, H. J., Company Ltd. ....	106
		BAPIM .....	97

Wind-Westerwald .....	446	Zaměstnavatelský svaz důlního a naftového průmyslu – Společenstvo těžařů ČR .....	148
WindEnergy Network e.V. ....	471	Západoslovenská energetika, a.s. ....	407
Windkraft Simonsfeld AG .....	485	ZAS Zweckverband Abfallverwertung Südostbayern .....	324
Windpark Havelland .....	447	ZEAG Energie AG .....	576
– Sintfeld .....	440	Zech Kies Gesellschaft m.b.H. ....	123
Windpower GmbH .....	447	Zeeland Refinery N.V. ....	239
WindStrom Erneuerbare Energien GmbH & Co. KG .....	447	Zementwerk Hatschek GmbH .....	123
Windwärts Energie GmbH .....	460	– Leube GmbH .....	123
WINDWEST .....	471	Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik ..	719
Winery AG .....	447	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff- Forschung Baden-Württemberg (ZSW) .....	472
WINGAS GmbH .....	178	Zespól Elektrowni Dolna Odra S.A., (ZEDO S.A.) .....	393
– UK Limited .....	227	ZEWU – Zentrum für Energie-, Wasser- und Umwelttechnik .....	672
Wintershall Holding GmbH .....	190	Ziehe Bergbauberatung GmbH, Helge .....	57
WIP GmbH & Co Planungs-KG .....	465	Zinc Information Centre .....	159
Wirtgen GmbH .....	75	ZKS – Zentralkokerei Saar GmbH .....	22
Wirtschafts- und Arbeitgeberverband BDE .....	660	ZPP Ingenieure AG .....	612, <b>659</b>
Wirtschaftsbetriebe der Stadt Norden GmbH ....	575	Züblin Spezialtiefbau Ges. m.b.H. ....	121
Wirtschaftskammer Österreich .....	125	– Umwelttechnik GmbH .....	646
Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa .....	786	Zukunft ERDGAS e.V. ....	205
Wirtschaftsverband Kernbrennstoff-Kreislauf und Kerntechnik e.V. ....	340	Zväz hutníctva, ťažobného priemyslu a geológie Slovenskej republiky .....	137
– Windkraftwerke e.V. (WVW) .....	471	Zweckverband Abfallwirtschaft Raum Würzburg .....	325
Wirtschaftsvereinigung Metalle e.V. ....	82	– Ammertal-Schönbuchgruppe .....	634
WISMUT GmbH .....	39	– Bodensee-Wasserversorgung .....	634
WISUTEC Umwelttechnik GmbH .....	646	– Fernwasser Südsachsen .....	634
WKN AG .....	447	– Fernwasserversorgung Oberfranken (FWO) ...	634
Wolfram Bergbau und Hütten AG .....	118	– "Fernwasserversorgung Sdier" .....	635
Wopfinger Baustoffindustrie GmbH .....	123	– für Abfallwirtschaft in Nordwest-Oberfranken .	325
World Association of Nuclear Operators – WANO .....	426	– für Wasserversorgung "Pfälzische Mittelrhein- gruppe" .....	635
– Bureau of Metal Statistics .....	159	– Gasfernversorgung Baar (ZVB) .....	596
– Coal Association .....	159	– Landeswasserversorgung (LW) .....	635
– Energy Council (WEC) .....	788	– Mittelhessische Wasserwerke .....	635
– Mining Congress .....	158	– Müllheizkraftwerk Stadt und Landkreis Bamberg .....	325
– Nuclear Association (WNA) .....	426	– Müllverwertungsanlage Ingolstadt .....	325
– Petroleum Council (WPC) – A Forum for Petroleum Science and Technology .....	283	– Oberschwäbische Elektrizitätswerke (OEW) ..	576
WPD Windpark Management GmbH & Co. KG .....	447	– Restmüllheizkraftwerk Böblingen .....	325
WSB Neue Energien Holding GmbH .....	447	– Wasser und Abwasser Vogtland (ZWAV) .....	635
WSW Energie & Wasser AG .....	575	– Wasser/Abwasser Mittleres Elstertal .....	635
– Netz GmbH .....	596	– Wasserversorgung Eifel-Mosel .....	636
Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH .....	671	– Wasserversorgung Nordostwürttemberg .....	636
WWF Deutschland .....	672	– Wasserversorgungsgruppe Freising-Süd .....	636
Wyższy Urząd Górniczy .....	771	– Wasserversorgungsgruppe Mühlbach .....	636
– Wasserwerk Wacken .....	636	– Wasserwerke Westertgebirge .....	636
Xylem Water Solutions Deutschland GmbH .....	75	Zwickauer Energieversorgung GmbH (ZEV) ....	576
Yello Strom GmbH .....	683		
Zakłady Górniczo-Hutnicze Bolesław S.A. ....	131		
– Energie GmbH .....	324		



# Personenregister

## Anhang B

Bei Angabe mehrerer Seitenzahlen weist die **fett** gedruckte Zahl auf den Haupteintrag hin.

- Aagaard, Lars ..... 347, 421  
 Aardal, Ove Andre ..... 242  
 Aasheim, Hilde Merete ..... 116  
 Aasoldsen, Kjetil ..... 769  
 Abad Ruiz, Carlos ..... 778  
 Abate, Antonio ..... 816  
 Abbas, B. .... 241  
 Abdel Haq, Amer ..... 199  
 Abela, Marjohn ..... 767  
 Aberle, Bernd ..... 50  
 Abernethy, D. .... 694  
 Abraham, Jörg ..... 811  
 Abraham, Kerstin ..... 571  
 Abrahams, Manfred ..... 543  
 Abrahamsson, Peter ..... 265  
 Abramović, Boris ..... 373  
 Abromeit, Werner ..... 503  
 Abt, Johannes ..... 652  
 Achatz, Achim ..... 441  
 Achten, Dominik von ..... 83  
 Ackermann, Dirk ..... 85  
 Ackermann, Frank ..... 592  
 Ackermann, Klaus ..... 468  
 Ackermann, Manfred ..... 544  
 Ackermann, Silke ..... 825  
 Ackermann, Tanja ..... 510  
 Ackermann, Thomas ..... 432  
 Acquistapace, Cristian ..... 368  
 Ács, Attila ..... 418  
 Acton, Brain ..... 695  
 Adachi, Kimihiko ..... 440  
 Adam, Lutz ..... 721  
 Adams, Deborah ..... 156  
 Adell Ramón, Ramón ..... 272  
 Adenauer, Patrick ..... 749  
 Aderhold, Gabriele ..... 724  
 Adler, Gunther ..... 711  
 Ämmälä, Elina ..... 758  
 Ångquist, Per ..... 773  
 Agatsiotis, Alexandra ..... 770  
 Agerup, Wenche ..... 247  
 Agethen, Friedbert ..... 440  
 Agius, Perit Godwin ..... 378  
 Agius, Steve ..... 378  
 Aguiar Machado, Joao ..... 784  
 Agyare, Tutu ..... 226, 229  
 Ahl, Christian ..... 807  
 Ahl, Per ..... 136  
 Ahlbrecht, Thomas ..... 50  
 Ahlbrink, Heinz ..... 595  
 Ahle, Hans-Peter ..... 810  
 Ahlfont, Kerstin ..... 305, 398  
 Ahn, Hannes von ..... 173  
 Ahn, Jochen ..... 428  
 Ahn, Yongsun ..... 224  
 Ahrens, Frederik ..... 743  
 Aichinger, Martin ..... 484  
 Aichner, Konrad ..... 504  
 Aigner, Frank ..... 494  
 Aigner, Ilse ..... 718  
 Aires Dupré, Luis A. .... 270  
 Aken, Jan van ..... 701  
 Akerson, Henrik Carl Per ..... 61  
 Akker, M. van der ..... 241  
 Al Hashmi, Murtadha ..... 254  
 Al Mazrouei, Suhail ..... 271  
 Al-Amoudi, Mohammed H. 264  
 Al-Kharusi, Anwar ..... 276  
 Al-Marri, Jaber A. .... 167  
 Al-Shamery, Katharina ..... 203  
 Al-Wazir, Tarek ..... 724  
 Alafzhov, Tenyo ..... 97  
 Alba Novillo, Jesús ..... 271  
 Albani, Stephan ..... 705  
 Albartus, Jens ..... 446  
 Albenze, Mark ..... 489  
 Albers, Hermann ..... 468  
 Albers, Wilfried ..... 50  
 Albertz, Thomas ..... 76  
 Albrecht, Friedhelm ..... 652  
 Albrecht, Friedrich ..... 792  
 Albrecht, Helmuth ..... 804, 814  
 Albrecht, Hermann ..... 117  
 Albrecht, Steve ..... 816  
 Albrecht, Thorben ..... 710  
 Albrecht, Werner ..... 322  
 Albrecht, Wigbert ..... 741  
 Albrecht-van Griethuijsen, Esther ..... 652  
 Albsteiger, Katrin ..... 705  
 Albus, Rolf ..... 814  
 Alcántara-García Irazoqui, Enrique ..... 272  
 Alders, Hans ..... 421  
 Áldott, Zoltán ..... 233, 276  
 Aldoźó, Peter ..... 37  
 Aleksandrov, Veljo ..... 99  
 Alesse, Roberto ..... 763  
 Alexander, Gregor ..... 362  
 Alexiev, Alexey ..... 755  
 Alexopoulos, Apostolos ..... 760  
 Alis, Halil ..... 421  
 Alisch, Olaf ..... 78  
 Alisch, Uta ..... 77, 651, 808  
 Allaire, Jean-Pierre ..... 104  
 Allan, Robin ..... 225  
 Allé, Michel ..... 342  
 Allgulander, Rolf ..... 264  
 Allmannsdörfer, Rainer ..... 299, 318  
 Allnoch, Norbert ..... 617  
 Alonso Encinas, Juan C. .... 140  
 Alonso Prieto, Ángel Luis ... 139  
 Alphéus, Ingo ..... 453  
 Alsheimer, Constantin ..... 505  
 Alt-Jansky, Ruth ..... 683  
 Altena, H. .... 70  
 Altenbockum, Michael ..... 668  
 Altendeitering, Stephan ..... 299  
 Altersberger, Gerd ..... 388  
 Althaus, Gerold ..... 659  
 Althaus, Paul ..... 90  
 Altin, Cemil ..... 701  
 Altmann, Hubertus ..... 23, 80, 293, 339, 793  
 Altmeyer, Peter ..... 738  
 Álvarez Arias de Velasco, Luis ..... 409  
 Álvarez Dávila, Manuel ..... 141  
 Álvarez, Santiago ..... 273  
 Alves, Nuno ..... 394  
 Amano, Yukiya ..... 425  
 Amaral e Belino Pinto, Ricardo ..... 133  
 Amaro Caxaria, Carlos A. ... 133  
 Amberger, Christoph ..... 770  
 Ambrosy, Sven ..... 628  
 Amelung, Torsten ..... 681  
 Amend, Frank ..... 453  
 Amerer, Michael ..... 287, 317, 321, 390  
 Amin, Adnan Z ..... 492  
 Ammon, Gerhard ..... 571  
 Amro, Moh'd M. .... 804  
 Ams, Alfons ..... 804  
 Amstad, Ueli ..... 775  
 Anagnostou, D. .... 358  
 Anastasiades, Erotokritos ... 781  
 Anderberg, Johan ..... 773  
 Anders, Thomas ..... 616  
 Andersen, Elo ..... 210  
 Andersen, Kim ..... 346  
 Andersen, Niels Erik ..... 756  
 Andersen, Niels V. .... 472  
 Andreae, Hans H. .... 202  
 Andreae, Hans-Hermann ... 242  
 Andreae, Kerstin ..... 706  
 Andreas, Jens ..... 70  
 Andreasen, Peder ..... 420  
 Andreev, Ivan ..... 96, 344  
 Andreev, Vasil ..... 96  
 Andrejewski, Klaus ..... 86, 87  
 Andres, Tobias ..... 81  
 Andrew, Colin ..... 96  
 Andrist, F. .... 774  
 Andriukaitis, Vytenis ..... 783  
 Andrulioniene, Dalia ..... 235  
 Andsten, Risto ..... 473

Anfang, Paul .....	516	Arnold, Peter .....	505	Austermann, Bernhard .....	686, 690
Angele, Hans–Christian.....	268	Arnz, Roland .....	660	Avdeev, Dmitry .....	166
Angelin, Carl–Gustaf.....	398	Arold, Thomas .....	563	Avila, Andri .....	347
Angelov, Angel .....	97	Arp, Fredrik .....	398	Avramopoulos, Dimitris .....	783
Angloher, Johannes .....	682	Arraibi Dañobeitia, Juan R. ...	409	Axthelm, Wolfram .....	468
Angrick, Michael .....	713	Arredondo, José Luis .....	271	Ayrault, Elisabeth .....	351
Annau, Ralph .....	718	Aribas Arias, Félix .....	409	Aziz, Emad .....	816
Annen, Niels .....	706	Artemis, Charalambos .....	419	Aziz–Lange, Kathrin.....	816
Añoberos Trías De Bes, .....		Arthkamp, Jochen .....	798	Azizi, Tony .....	215
Xabier .....	272	Artischeckski, Raphael .....	670	Azzam, Rafiq .....	797
Ansip, Andrus .....	783	Artz, M.J.T. .....	482	Azzopardi, Fredrick .....	378
Antel, Hans–Detlef .....	42	Arweiler, Joachim .....	42	Azzopardi, Mario J. ....	767
Anthes, Gerald .....	119	Arweiler, Michael .....	42		
Anthes, Wolfgang .....	182,	Arzuaga, Juan .....	281	<b>Baake, Rainer .....</b>	<b>711</b>
.....	<b>589, 613</b>	Asada, Teruo .....	224	Baardsen, Liv Marit .....	243
Anthofer, Klaus .....	623	Asbeck, Frank H. ....	459	Baas, Hans–Hermann.....	630
Antonakos, Dimitrios .....	358	Aschbacher, Andreas .....	331	Babis, Stefan .....	541
Antoñanzas, Miguel .....	410	Aschermann, Kai .....	536	Babuder, Maks .....	408
Antonello, Giulio .....	479	Aschmann, Ingo .....	655	Bach, Christian Friis .....	786
Antonić, Mario .....	764	Aschmoneit, Achim .....	202	Bach, Jürgen .....	579
Antoniozzi, Alfredo .....	368	Asemann, Volker .....	656	Bacher, Lars Christian .....	247
Antoniuk, David .....	61	Asenbaum, Peter .....	730	Bachhiesl, Mario .....	339
Antonova, Daniela .....	96	Åseradens, Arvils .....	764	Bachmann, Martin .....	201
Antonow, Martin .....	634	Askew, Paul .....	227	Back, Günter .....	41
Antuñña Egocheaga, Marcos .....		Askvik, Bo .....	264	Backhaus, Till .....	726
Enrique .....	409	Aslanoglou, Milto .....	760	Backmann, Christian .....	607
Anwar, Arif .....	<b>54, 91</b>	Asmuth, Peter .....	570	Backmann, Jan .....	742
Anzengruber, Wolfgang .....	390	Aspaker, Elisabeth .....	768	Backs, Volker .....	340
Anzola, Javier .....	410	Asperger, Christine .....	254	Badertscher, Beat .....	267
Apel, Günther .....	91	Assadi, Alireza .....	558	Badiola Guerra, Álvaro .....	271
Apelt, Jens .....	173	Åbfall, Bernt .....	562	Bächle, Thomas .....	683
Appel, M. ....	655	Ast, Wolfgang .....	552	Bäckler, Matthias .....	557,
Appel, Ralph .....	821	Astola, Tiina .....	784	Bäcklund, Peter .....	264
Appelhans, Holger .....	689	Aston, Paul .....	477	Baehr, Jerzy .....	602
Appold, Marion .....	718	Astrupgaard, Mads–Ole.....	472	Bähre, Werner .....	497
Aradszki, András .....	781	Asún, Miguel Ángel .....	140	Bæk, Morten .....	756
Araluce, Juan .....	472	Athienitis, Ioannis .....	419	Bär, Marcus .....	816
Arcelli, Marco .....	405	Atkinson, Jacinta .....	761	Baerbock, Annalena ...	705, 706
Arend, Kay Oliver .....	86	Atmadzhov, Dimitar .....	98	Bahke, Ralph .....	175
Arens, Stephan .....	466	Attard, Henry .....	378	Bahke, Torsten .....	810
Arenz, Bernhard .....	746	Attiger, Stephan .....	775	Bahr, Klaus–Dieter .....	24
Arévalo, Fernando .....	142	Auer, Joachim .....	295	Bahrdt, Johannes .....	816
Argirakis, J. ....	358	Auer, Sören .....	828	Baicusi, Adrian .....	396
Arias Cañete, Miguel .....	783	Auerbach, Andreas .....	500, <b>506</b>	Baier, Thomas .....	592
Armenter Vidal, Marcelino .	272	Auerhahn, Karlheinz ...	296, 298	Baierl, Herwig .....	258
Armero Montes, Mario .....	272	Auernhammer, Artur ...	466, 705	Bailey, Ian .....	73
Arnaboldi, Luca .....	479	Auguste, Patrick .....	104	Baillie, David .....	112
Árnadóttir, Ragna .....	365	Augustin, Thilo .....	<b>533, 582</b>	Baj, Peter .....	325
Arnarson, Hördur .....	<b>365, 479</b>	Augustyniak, Krzysztof .....	130	Bakken, Hilde .....	384
Arnason, Kristinn .....	785	Aull, Manfred .....	751	Bakkerud, Lill–Heidi .....	247
Arndt, Heike .....	90	Aumund, Franz–Walter .....	58	Bal, Jean–Louis.....	476
Arndt, Karin .....	743	Auras, Oliver .....	437	Bal, M. ....	694
Arndt, Udo .....	519	Aust, Bruce E. ....	696	Balci, Ahmet .....	120
Arnesen, Tor .....	251	Aust, Horst .....	808	Baldacchino, Saviour .....	378
Arnkvist, Magnus .....	136	Aust, Karin .....	769	Baldoni, Mariano .....	683
Arnold, Birgit .....	618	Austen, Wilhelm .....	570		

# Infos zur Digitalversion des Jahrbuchs 2018

Zum Durchsuchen des Jahrbuchs und für Recherchen innerhalb der verschiedenen Kapitel bietet die Digitalversion grundsätzlich die folgenden Möglichkeiten:

– Einen guten Überblick über die Inhalte der einzelnen Kapitel gibt das Gesamt-Inhaltsverzeichnis (Seiten 7– 8). Durch Anklicken der einzelnen Überschriften gelangt man direkt zu dem gewünschten Kapitel, das man mithilfe der Cursor-Tasten bequem durchsuchen kann (bevorzugte Seiteneinstellung: Doppelseite fortlaufend).

– Für die Suche nach Unternehmen/Behörden/Organisationen oder Personen bieten sich das Unternehmensregister und das Personenregister (Anhang A und B) am Ende des Buches an.

– Gezielte Text-Recherchen – ob Unternehmen, Organisationen, Namen, Adressen oder sonstige Informationen – sind schnell und bequem mit der Volltextsuche möglich. Das Jahrbuch-PDF hat einen eingebetteten Index, der die normale PDF-Textsuche um ein Vielfaches beschleunigt.

Zum Starten der Suche den Suchen-Button in der Menüleiste (Fernglas-Symbol) anklicken oder im Bearbeiten-Menü „Suchen“ (Strg + F) oder „Erweiterte Suche“ (Umschalt + Strg + F) wählen.

=> [zum Inhaltsverzeichnis](#)

=> [zum Unternehmensregister](#)

=> [zum Personenregister](#)

=> [zur Titelseite](#)