



50X1-HUM

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

INFORMATION REPORT

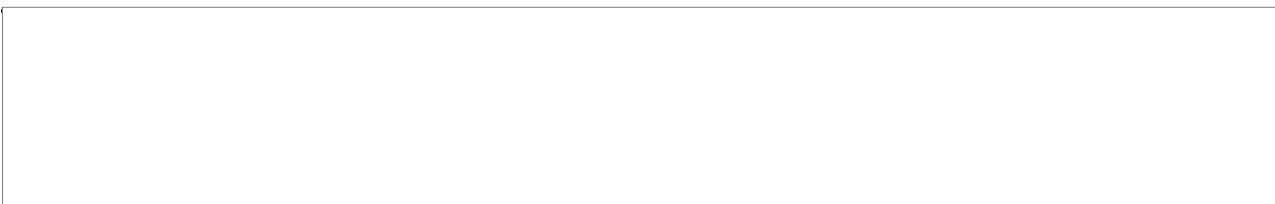
This Document contains information affecting the National Defense of the United States, within the meaning of Title 18, Sections 793 and 794, of the U.S. Code, as amended. Its transmission or revelation of its contents to or receipt by an unauthorized person is prohibited by law. The reproduction of this form is prohibited.

SECRET/CONTROL - U.S. OFFICIALS ONLY
SECURITY INFORMATION

COUNTRY	East Germany	REPORT	
SUBJECT	Key Technical Personnel in the East German Industries	DATE DISTR.	21 September 1953 50X1-HUM
DATE OF INFO.		NO. OF PAGES	1
PLACE ACQUIRED		REQUIREMENT NO.	RD
		REFERENCES	50X1-HUM

THE SOURCE EVALUATIONS IN THIS REPORT ARE DEFINITIVE.
THE APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

50X1-HUM



Enclosures: Technical personnel of

- (A) Coal and Power (3 pages)
- (B) Inorganic Chemistry (3 pages)
- (C) Organic Chemistry (4 pages)
- (D) Organic Chemistry (2 pages)
- (E) Chemical Processes (2 pages)
- (F) Pharmaceutics (2 pages)
- (G) Iron and Steel (2 pages)
- (H) Nonferrous Metals (2 pages)
- (I) Metallurgical Research (1 page)



Handwritten marks

Handwritten scribbles

TO: ORR

SECRET/CONTROL - U.S. OFFICIALS ONLY

STATE	ARMY	NAVY	AIR	FBI	AEC	CCD	x		
-------	------	------	-----	-----	-----	-----	---	--	--

50X1-HUM

Kohle und Energie.

Stromerzeugung

Lfd. Nr.	Wiss. Grad	Name, Vorname	Tätigkeit, Dienststellung	Dienst-(Arbeits-) Stelle bzw. Anschrift	Fachgebiet
1	2	3	4	5	6
1	Dipl. Ing.	Weiß, Conrad	HA-Leiter	EB Süd, Weimar	Dampfturbinen, Generatoren u. Kesselanlagen
2	Ob. Ing.	Weinlich	Ob.-Ing.	EB Mitte, Berlin	Elektroenergie-Übertragungs-u. -verteilungsanl.
3	Dr. Ing.	Stimmel, Hans	Abt.-Leiter	EBO Hpt.-Dir. Dresden	Kraftwerksanlagen
4	Dr. Ing.	Schüller, Wilhelm	Abt.-Leiter	EB Süd, Weimar	Dampfkraftwerke, Wärmewirtschaft
5	Dr. Ing.	Reißig, Walter	Abt.-Leiter	EBO Hpt.-Dir. Dresden	Hoch- u. Mittelspannungsnetze
6	Prof. Dr.	Obenaus, Fritz	Lehrstuhl a. d. TH Dresden	TH. Dresden	Hochspannungstechnik
7	Lehmann Dr. Ing.		Techn. Dir.	EBO Dresden	dto., Fernleitungen
8	Dipl. Ing.	Kuse	Mitarbeiter	PKB f.d. Energie-wirtschaft	Dampfturbinen, Starkstromtechn. Elektroturbogeneratoren.
9	Prof.	Kühn		Dresden, Alten-sellerstr. 34	Elektroenergie-Übertragungs-u. -verteilungsanl.
10	Dr. Ing.	Förster, Werner	Abt.-Leiter	EBO Hpt.-Dir. Dresden	Schaltanlagen, Transformatoren
11	Dipl. Ing.	Baranowski	Abt.-Leiter	Staatssekretariat f. Kohle u. Energie	Fernmeldetechn.
12	Ing.	Reinhardt, Edmund	Werkdirektor	EB Süd VVB, ED Hohenwarte	Wasserkraftanl.
13	Dipl. Ing.	Mainzer	Ober-Ing.	EKB Bitterfeld	Elektroenergie
14	Dipl. Ing.	Köttnitz		EB Ost	Elektroenergie

- 2 -

Kfz. Wiss. Nr. Grad	Name, Vorname	Tätigkeit, Dienststellg.	Dienst-(Arbeits-) Stelle bzw. An- schrift	Fachgebiet
15 Ober-Ing.	Hellfelder	Obering.	VEM Anlagenbau, Berlin	Elektroenergie- Übertragungs-u. -verteilungsanl.
16	Falkenberg	HV-Leiter	Staatssekretariat f. Kohle u. Energie	Hochspannungsfern- leitungen
17 Dipl. Ing.	Altmann, Richard	Werkdirektor	Großkraftwerk Hirschfelde	Kraftwerkstechnik
18 Dr.	Almers	Hauptdirektor	EB West, Halle	Elektroenergie
19 Dipl.-Ing.	Pittner	Abt.-Leiter	Min.f.Arbeit, Bln.	Dampfkessel

Kohlegewinnung und -veredlung.

20 Dipl.-Ing.	Kiesel	Abt.-Leiter	EB West, Halle	Gasverteilung
21 Dipl.-Ing.	Röper, Ernst	Direktor	Gaswerk Reick, Dresden	Steinkohlenent- gasung
22 Ing.	Jung	Direktor	Berliner Gaswer- ke	Steinkohlengas- erzeugung
23 Ing.	Rasch	Obering. Gaswerksleiter	Gaswerk Dessau	Gaspspeicherung Gasverteilung
24 Dr.-Ing.	Bemmann	Techn.Direktor	SAG Mineralölwerk Louna	Hydrierung
25 Dr.-Ing.	Bilkenroth, Georg	Leiter d. For- schungsabt.	PKB Bln.-Weißensee	Brikettierung, Br.-K. ntagung u.-schwelung
26 Dr.-Ing.	Gold, Otto	Techn.Direktor	PKB Bln.-Weißensee	Br.-K.-Tagebau, Tagebaugeräte
27 Dr.-Ing.	Hanse, Friedrich	Abt.-Leiter	PKB Bln.-Weißensee	Brikettierung
28 Dr.-Ing.	v.Hauneder, Kurt	Fachgebiets- leiter	StPk-ZFT-Bln.-017 Köpenickerstr.80/82	Ent-u.Vergasungs- anlagen
29 Dr.-Ing.	Hilse	Abt.-Leiter	SAG Synthese, Werk Schwarzheide	Synth.Treibstoffe
30 Dipl.-Ing.	Hofmann, Kurt	Techn.Direktor	PKB Leipzig	Brikettierung u. Wärmewirtschaft
31 Dr.	Klein	Techn.Direktor	SAG Synthese, Werk Schwarzheide	Kohlenwasserstoff- synthese
32 Dr.	Köhler	Techn.Direktor	SAG Synthese Werk Rositz Rositz(Krs. Zäiten- burg/Thür.)	Teerdestillation

- 3 -

- 3 -

Lfd. Nr.	Wiss. Grad	Name, Vorname	Tätigkeit, Dienststellg.	Dienst-(Arbeits-) Stelle, bzw. Anschr.	Fachgebiet
33	Dipl. Ing.	Koppe	Hpt.-Referent	Staatssekretariat f. Kohle u. Energie HV Kohle, WTK	Wärmewirtschaft Feuerungstechn.
34	Dipl. Ing.	Kuhnke	Hpt.-Referent	HV Kohle	Brikettierung
35	Prof. Dr.	Lisener, Anton	o. Prof.	Bergakademie Freiberg	Kohlenchemie
36	Dr. Ing.	Metzger	Techn. Direktor	BV Merseburg	Br.-K. Schwelung Bitumen-Gew.
37	Dr. Ing.	Meyer	Direktor	BV Borna	Brikettierung
38	Dipl. Ing.	Neef, Rudi	Direktor	EB Ost, Leipzig	Ent-u. Vergasung
39	Dr. Ing.	Panning, Günther	Fachgebietsleiter	StFb-SFT-Bln. 017, Köpenickerstr. 80/	Br. K.-Teerdesti u. Extraktion
40	Dr. Ing.	Rademacher, Werner	Hpt.-Referent	HV Kohle	Brikettierung, Schwelung
41	Prof. Dr.	Rammler, Erich	o. Prof.	Bergakademie Freiberg	Brikettierung, Schwelung, Vergasung
42	Dipl. Ing.	Riedel	Leiter d. Ing.-techn. Zentrale	SAG "Brikett", Böhlen	Br. K.-Schwelg.
43	Dr. Ing.	Schmidt	Techn. Direktor	SAG Synthese, Werk Zeitz	Hydrisierung
44	Dr. Ing.	Thomas, Heinz	Abt.-Leiter	PKB Bln.-Weissenau	Schwelung
45	Prof. Dr.	Megel, Karl	em. Prof.	Bergakademie Freiberg	Br. K.-Tage-u. Tiefbau
46	Dipl. Ing.	Kier	Direktor	BV Merseburg	Br. K.-Tagebau
47	Dipl. Ing.	Köhler, Kurt	Techn. Direktor i. R.	Grube Frieden	Braunkohlentiefbau
48	Dr. Ing.	Zobel, Karl	Techn. Direktor	SH-Verwaltung Eisleben	Allgem. Bergwissensch. i. techn. Hinsicht Tagebauanlagen
49	Dipl. Ing.	Birwald	Obering.	BV Merseburg	Tagebau-Grube-Verf.-u. Br. K. Tagebau
50	Dipl. Ing.	Hoffmann, Max	Abt.-Leiter	HV Kitz	Tagebau-Grube-Verf.-u. Br. K. Tagebau
51	Dr. Ing.	Fleischer	o. Prof.	Bergakademie Freiberg	St. K. Gewinnung
52	Dr. Ing.	Kirchberg	Prof.	"	Br. K. Aufbereitg.
53	Dipl. Ing.	Kopetschna	Techn. Direktor	VVB Welsch	Br. K. Tagebau

Arbeitsgebiet Organische Chemie

1	2	3	4	5	6
Prof. Name	Grad	Name	Fähigkeit, Dienststellung	Dienst-(Arbeits) Stelle bzw. Anschrift	Spezielles Fachgebiet
Hochschul-Lehrkörper					
1) Prof.	Dr. Langenbeck	Inh.d.Lehrst. org. Chemie d. Univ. Halle stellvert. Leiter des Katalyse-u. Forsch. Inst.	Halle/Saale Chem. Inst. d. Univers.	Org.chem. Grundl. u. anorg.chem. Katalyseforschung.	
2) Prof.	Dr. König	Univ.-Prof. Inh.d.Lehrst. f. org. Chemie an d. H. Göttingen Göttingen	Org.chem. Grundl. Forschung/Chemie f. org.chem. Zwischenprodukte	
3) Prof.	Dr. Heinrich Hertsch	Univ.-Prof. Leiter des IV Chemie Chem. Inst. d. Univ. Berlin, Leibnizstr.	Org.chem. Ind. & Chemie Ind. Planung, chem. Wirtschaft.	
4) Prof.	Dr. Eberth Leibnitz	Univ.-Prof. Inh.d.Lehrst. f. chem. Technologie an d. Univ. Leipzig Leiter d. Inst. f. org.chem. Ind.	Inst. f. org.chem. Ind. Leipzig-Franzosenstr. Remusatstr.	Org.chem. Grundstoff- u. Zwischenprod. Industrie d. Lacke u. Farben u. Pharmazie chem. Technologie u. Verf. Techn.	
5) Prof.	Dr. Treibs	Inh.d.Lehrst. f. org. Chemie d. Univ. Leipzig	Chem. Inst. d. Univ. Leipzig	Org.chem. Grundl. u. anorg.chem. präparative org.chem. Forschungstechnik	
6) Prof.	Runge	Inh.d.Lehrst. f. chem. Technolog. Univ. Halle Chem. Inst. Univ. Halle	allgem. chem. Technologie, Kohlenstoffchemie	
7) Prof.	Dr. Buchfahl	Inh.d.Lehrst. der org. Chemie, Univ. Jena	Org.chem. Inst. d. Univ. Jena	Synthese von org.chem. Arzneimitteln Chem. d. org.chem. Synthese.	

3

- 2 -

Nr.	Name, Vorname	Tätigkeit, Dienststellig.	Dienst(Arbeits) Stelle bzw. Angabe	Speziales Fachgebiet
<u>Organische Grundstoffe-Industriechemiker</u>				
8)	Dr. Werner Köhler	Prod. Leiter	SAG Synthese Feerverarb. Werk Positz	Koch- und Feerverarb. (Destillativ raffiniert)
9)	Dr. A. G. F.	"	SAG Synthese Hydrierwerk Zeitz	Feerverarb. Erölverarb. (Jurch Hydr.)
10)	Dr. Hermann	Direktor, Prod. u. Verarb. Leiter	SAG Mineralölwerk Zeitz	Koch- und Kohlehydr. - Kohlenwasserstoff- u. Feerverarb.
11)	Dr. Klein	Prod. Leiter	SAG Synthese Kohlenwasserstoffwerk Schwarzeiche	Kohlenwasserstoff-synth. Kohlenwasserstoff- u. Feerverarb.
12)	Dr. Prinsler	Leiter d. entw. Lab.	SAG Synthese wie vor	Feinprod. - Nachverarb.
13)	Dr. Nesting	Techn. Dir.	VWS Kohlewertstoffe, Halle/Elb. Karalitz	Kontaktschwabe Gewinnung u. Verarb., chem. techn. Verfahren auf basisaraffin-Carbonsäure-Grundlage
14)	Dr. Lather Paoming	Fachoberteilhaber Chemie	Zf. Berlin-Münchener Str. 20/22	Mineralölchemie, Feinchemie-Feerverarb. Extraktionsverfahren
15)	Chemiechemiker Kurt Walter	Forschungschemiker Inst. f. Baustoffe, Zeitz		Chemie u. Physik, anorganische Baustoffe
16)	Dr. Böllig	Vork. Leiter	SAG Maschwerk Zeitz	Acetylen-Chemie, Kunststoffe u. Gummi, Polystyrol-Produkte

3

1	2	3	4	5	6
№	Vorname	Nachname	Stellung, dienstl.	Werk(Anstalt) Stelle bzw. Angabe	Spezielles Fachgebiet
17)	Dr. Hall		Rech. Direktor	JAG Kunstwerke Gehlep, an	siehe Nr. 16
18)	Dr. Hans Kekardt		Rech. Leiter	VVB Mineralöl- werke Irtahen- dorf, Gruppe	Kohle-Wasser- stoff-synthes. Katalysat.
19)	Dr. O. Staps		Metz. Chemiker u. Laborleiter	wie vor	Kunstst. Katalysat. chemie
20)	Dr. H. Clem. Höppner		Forsch. Chemiker	VVB Kfz. er. werk Medien an Medien u/ Krosden	Chemie, Kyn. u. Technologie Kolloide Naturstoffe insbes. der Tiere; rheometrisch. Messgeräte

Organisch-chemische Zwischen- und Endprodukte

21)	Dr. Einar roff		Leiter der Forsch. stelle	VVB Acid, Vad Fahlberg- List, Magdeburg	Org. Zwischen- produkte synthetische speziell Sacharin-a. Zwischenprod. der Sacharin- prod.
22)	Dr. Fass		Entwicklungschemiker	" "	Org. präpar. Chemie d. Zwischenprod. u. d. pharmazeu- tischer
23)	Dr. Hans		Leiter der Forsch. stelle	VVB Pharma Pharma, Kato- beul	wie oben
24)	Dr. Leubner		Forsch. Leiter	VVB Krosden	Org. chem. Zwischenprod. u. d. Kyn. v. Sacharin-a. Wasserst. u. d. Oxydation
25)	Dr. Dietzel		Forsch. Chemiker	wie oben	Org. chem. synth. Chemie, insbes. weichtenscher- lösemittel u. Brunnst. u. technische

3

1	2	3	4	5	6
Id. Nr.	Grad	Name, Vorname	Tätigkeit, Dienststelle	Dienst(Arbeits) Stelle bzw. Anschrift	Spezielles Fachgeb.

Fettechemie u. textile Hilfsmittel

26)		Dr. Stoll	Leiter d. Fert. u. Stelle	VFA Fettechemie u. Fettwerke Chemnitz	Seifen- u. textile Hilfsmittel
27)		Dr. Probst	Forschungsleiter	WV Chemnitz	Textil- u. Farbstoffe
28)		Dr. Hoffner	"	Chem. u. Fettwerke Chemnitz	Textil- u. Farbstoffe
29)		Dr. Köhler	Betriebsmechaniker	Hydrierwerke Roddeberg	Hydrierung
30)		Dr. Dickmann	Forschungsleiter	ditto	Hydrierung u. aromatische Stoffe
31)		Dr. Frennhauser	techn. Fert. Leiter	WV Chemnitz	Chemie d. Haushaltsreinigungsmittel
32)		Dr. Niemeyer	Forschungsleiter	VFB Fettwerke Chemnitz	Chemie d. industriell. u. hauswirtsch. u. feinst. Reinigungs- (Hygiene) u. techn. d. Waschproz.

1

7

4

Arbeitsgebiet Organische Chemie

.....

Kunststoff- Erzeugung und - Verarbeitung.

<u>Lfd. Nr.</u>	<u>Vize-Grnd</u>	<u>Name, Vorname</u>	<u>Fähigkeit, Dienststellg.</u>	<u>Dienst-(Arbeits-) Stelle bzw. Anschrift</u>	<u>Spezielles Fachgebiet</u>
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>

Thermoplaste- Industriechemiker

1	Dr.	Nelles	Werkleiter	SAG Mann-Werke Ohrepan	Polyvinylchlorid, Polystyrol- Kunststoffherstellung, Damsaerzeugung
2	Dr.	Moll	Techn. Direktor	dto.	dto.
3	Dr.	Bühnow	Betriebschemiker, Abt.-Leiter	dto.	dto.
4	Dr.	Grassel	Abt.-Leiter	Elektro-Komb. Bitterfeld	Polyvinylchlorid-Tunststoffe, Weichmacher Lösungsmittel (Schidl.-Bek.- Mittel)
5	Dr.	Klaff	Vertriebschemiker Entwicklungschemiker	dto.	dto.
6	Dr.	Kay	Abt.-Leiter, Werkchemiker	SAG Mineraldüngewerk Plesteritz	Harz-Massen, Harzstoffharze, Melaminharze
7	Dr.	Thinius	Abt.-Leiter, Forschungschemiker	Inst.f.org.-chem. Industrie, Leipzig	Kunststoffe auf Cellulosebasis, Thermoplaste allgem., Duroplaste

Duroplaste - Industriechemiker

8	Dr.	Kosson	Leiter der F/B-Stelle	VVB Plasta, Lpzig	Duroplasterzeugung u. Verarbeitung (Phenoplaste)
9	Dipl. Chem.	Klann	Forschungschemiker	dto.	Phenoplaste, Phenoplastgebundene Pappe u. Isolierstoffe

Kunststoff - Verarbeitung - Industriechemiker

10	Dr.	Kaufe	Werkleiter	SAG Photoplastik Berk Mülsenburg	Thermoplast- u. Duroplasterverarb
11	Dipl. Chem.	Gürtner	Techn. Prod.-Leiter, Maschinenbauer	dto.	dto.

5

4

- 2 -

Lfd. Nr.	Wiss. Grad	Name, Vorname	Tätigkeit, Dienststellg.	Dienst-(Arbeits-) Stelle bzw. Anschrift	Spezielles Fachgebiet
1	2	3	4	5	6
12	Dipl. Ing.	Veigt	Abt.-Leiter	Inst.f. Schweiß-technik, Halle/S.	Duroplast-u. Thermoplastverarb. insb. Apparat-u. Gerätebau
13	Ing.	Bien	Leiter des Säureschutzbaues	SAG Photoplenka, erk. offen	Säureschutz an auf Kunststoffbasis
14	Higl. Ing.	Kunze	Ob.-Ing.	VB Plasta	Duroplastverarb. auf Maschinenbau-Apparatebauelemente u. Armaturen
<u>Sonderkunststoffe</u>					
15	Dr.	Müller, Richard	Forschungsleiter	VVB Alcid, Tadebeul	Silikon- u. Fluororganisch-Kunststoffe, (resins)
16	Dr.	Grimme	Entwicklungschemiker	SAG Buna, Lichtkopier	etc. (org. Zwischenprodukte auf Acetylenbasis).
<u>Lacke und Farben</u>					
17	Prof.	Leibnitz, Eberhard	Leiter d. Inst. f. org.-chem. Ind. Leipzig, Fernerstr.	Leipzig, Fernerstr.	Farben, Lacke Druckfarben, elektr. Isolierlacke
18	Dr.	Wilbern	Entwicklungschemiker, Forsch.-Leiter	VVB Lacke u. Farben	Lackherstellung, Lackiertechnik, Lackprüfung
<u>Gummi</u>					
19	Dir.	Bredemann	Techn. Prod.-Leiter	VVB Kaut., s	Technologie der Gummierstellung u. -verarbeitung
20	Dipl. Ing.	Habischer	Prod.-Leiter	Gummiwerk Elbe Mittelsberg	techn. Gummimares Gummifüllstoffe, Gummireichmasse
21	Dr.	Springer	Werkst.-Lab.-leiter	Reifenwerk Fürstensaale	Technologie der Reifenfertigung
22	Chem.	Rachner	Prod.-Leiter	Gummiwerk Getha	schwammartigen

9

2

Arbeitsstellen: Anorganische Chemie

1	2	3	4	5	6
Lot. Nr.	Vize-Coord	Name, Vorname	Tätigkeit, Monatsstellig.	Dienst(Arbeits) Stelle bzw. Anstalt	Spezielles Fachgebiet

Industrial-Fachgruppen

1)	Prof.	H.H. Frank	Inh.d.Lehrstuhl f. chem. Technologie an der Univ. Berlin Leiter d. Inst. f. anorg. u. phys. Chemie	Inst. f. angew. Elektrochemie Berlin, Invalidenstr.	allgemeine anorg. chem. Technologie speziell: Hochtemp.-Verfahren, Halbleitendruck, Keramik, Katalysatoren
2)	"	Dr. Philo	Inh.d.Lehrst.f. anorg. Chemie d. J. Univ. Berlin Leiter d. Inst. f. anorg. Chemie d. Akademie der Wissenschaften	anorg. chem. Inst., Berlin, Medizinische Str.	anorg. chem. Grundlagenforschung Theorie d. anorg. Hochpolymeren
3)	"	Dr. Lehmann	Chem. Assistent	ditto	anorg. chem. Grundlagenforschung Chemie d. Schwefeltrioxyd
4)	Prof.	Dr. Imou	Inh.d.Lehrst.f. anorg. Chemie u. Leiter d. chem. Inst. der TH-Dresden	anorg. chem. Inst.-Dresden	anorg. chem. Grundlagenforschung anorg. chem. Forschung
5)	"	Dr. Chredar	Chem. Assistent	Chem. Inst. d. TH-Dresden	siehe 4)
6)	Prof.	Dr. Henschler	Inh.d.Lehrst.f. anorg. Chemie u. Leiter d. Inst. Rostock	Universität Rostock	anorg. chem. Grundlagenforschung Katalysatorforschung
7)	Prof.	Dr. Hauffe	Leiter d. Inst. f. phys. Chemie d. Universität Jena	Universität Greifswald	Physiko-chemische Grundlagenforschung Korrosionsschutz durch Passivierung, Halbleitendruck, Halbleitendruck
8)	Prof.	Dr. Schwanke	Inh.d.Lehrst.f. phys. Chemie, Leiter d. Inst. f. phys. u. Elektrochemie	TH-Dresden	Physik. Chemie, Elektrochemie

2

- 2 - Anstaltsgesch.-anorg. Chemie

19)	20)	21)	22)	23)	24)
Nr.	Name	Funktion	Abteilung	Standort (Arbeits- Stelle)	Spezielles Fachgebiet

Anstaltsgesch.-anorg. Chemie, Industrie- und Bergbau

9)	Dr. Heilmann	Abteilungsleiter	Fabrikation	Goldsee	Schwefelure- amide insten n. Basis Anhy- drit u. Hydrit
10)	Dr. Singer	Techn. Direktor	W.-Alcid, Kude- beul		allgemeine chem. Verfahren- technik Schwefelure- amide, hos- plastische Mit- tel
11)	Dr. Gerov	Abteilungsleiter	Deutsche Akademie d. Wissenschaften Berlin, d. Linde		Kaliumver- arbeitung
12)	Dr. Kraker	Techn. Direktor	Kali, Erfurt		dito
13)	Dr. Schödel	Verkehrsleiter	Phosphatwerk Erdersdorf		allgemeine Herstellung Schwefelure- herstellung
14)	Dr. Bauer	Techn. Direktor	Elektr. Kombinat Mitterfeld		Leichtmetall- gewinnung Kupferauf- schluss
15)	Dr. Schulze	Korrespondenzleiter	ditto		Kupferauf- schluss
16)	Dr. Kaiser	Betriebschemiker Produktionsleiter	Schwefelurewerk Münchritz		allgemeine chem. Ind. Schwefelure
17)	Dr. Hupfer	-	chem. techn. Dire		Pot. des- sels, etc. Kupferauf- schluss
18)	Dr. Schinner	Produktionsleiter	AG Mineralindustrie Werk Mitterritz		Karbid-Her- stellung Schwefelure- mittel
19)	Dipl.-Ing. Hegenberth	Abt. Leiter	Staatsanorg. Chemie, Steinwerkzeug AG Chemie, Berlin, Leipziger Str.		anorg. chem. Grünstein Industrie
20)	Dr. Firth	Verkehrsleiter	Chemiewerk Mitterritz, Leuna		anorg. chem. Kupferindus- trie

2

1

- 3 - Arbeitgebauer Chemie

 lfd. Nr. Name, Titel, Dienst, Dienst(Arbeits) -spezifisches
 Nr. Grad Vorname Dienststellg. stelle bzw. Fachgebiet
 Unterschrift

1 2 3 4 5 6

21) Dr. Ing. Mayer Leiter d. Zentralab. Berlin, Wasser-
 f. Wasserwerke mole 10 Berlin-Allee 445, c. 1919
 -u. -Leitung, Berlin, 445, Berlin-Allee 445

22:

Mineral-erben- u. anorganische Stoffe

22) Chemie-Ing. Orzel Lehn. Direktor d. Lab. f. anorg. Chem. u. Mineralogie
 Berlin-Allee 445

23) Dr. Heuerer Leiter d. Lab. f. anorg. Chem. u. Mineralogie
 Berlin-Allee 445

9

9

Metallkunde

1	2	3	4	5	6
Id. riss. Nr. Grad	Name Vorname	Stellung Dienststellg.	Dienst-(Arbeits-) Stelle bzw. Anschrift	Fachgebiet	
1	Prof. Dr. Erdmann-Jomitzer	Hochschulprof. u. Institutsdirektor	Inst. f. Metallkunde u. Materialprüfung Bergakademie Freiberg/Sa.	Metallkunde, spez. Schweißtechnik.	
2	Prof. Dr. Spurrwald, Franz	Hochschulprof. u. Inst. Direktor	Inst. f. phys. Chem. Halle (Saale)	physikal. Chem. Metallurgie, Metallkunde.	
3	Dr. Ing. Hasemann, Günther	Dienstwissenschaftler	Inst. f. metallische Werkstoffe, Dresden	Speziallegierungen.	
4	Dr. Gilde	Laboratoriumsleiter	Von Harttatte	Metallkunde, spez. theoret. Metallkunde.	

Aufbereitung

1	Prof. Dr. Kirchberg, Helmut	Hochschulprof. u. Inst. Direktor	Inst. f. Aufbereitung, Bergakademie Freiberg/Sa.	Aufbereitung, spez. Gebiet.	
2	Dr. Kautsch, Eberhard		Hansfeld Kombinat "Il ein Fleck"	Aufbereitung, spez. Elektrostat. Aufbereitung Schwanz u. Sinkverfahren, Geologie.	
3	Dr. Meiser, Rudolf	Abteilungsleiter	Min. f. Hüttenwesen u. Erzbergbau	Aufbereitung, spez. Röstungen, Aufbereitung, Schwanz- u. Sinkverfahren.	

(2)

II-Metalle

Nr.	grad.	Name	Tätigkeit Dienststellg.	Dienst-(Arbeits-) Stelle bzw. Anschrift	Fachgebiet
1	2	3	4	5	6
1	Prof.Dr.	Lange, Konrad	Leiter	Zentralamt für Forschung und Technik	Metallurgie, Spez.NB-Metal- le, Theoret. Hüttenkunde
2	Prof. Dipl. Ing.	Lange, Alfred	Hochschulprof. Instituts- leiter	Metallhütten- institut d.Berg- akademie Freiberg.	Metallurgie, Spez.NB-Metal- le, konstrukt. Hüttenkunde
3	Dr.Ing.	Sagmann, Karl		Kombinat "Wilhelm Pieck"	Metallurgie, Spez.NB-Metal- le, Chem.metall- urg.Verf. Analysemeth.
4	Dr.techn.	Heil, Theodor	Fachgebiets- leiter, wissenschaftl. Mitarbeiter	Zentralamt f. Forschung und Technik	Metallurgie, Chemie, Spez. Elektro- chemie und -metallurgie. Oberflächen- technik (Galvanik).
5	Dr.Ing.	Reiser, Karl	Laboratoriums- leiter	Salzwerk für Buntmetalle Hettstedt	Metallurgie, Chemie, Spez. Mechan.Techno- logie. Bunt- u. Leichtmetalle.
6	Dr.Ing.	Gebusmann		Elektrochem. Kombinat Bitter- feld	Leichtmetalle u. Legierungen.
7	Dr.	Bauer		"	Tonerdegewin- nung, Leicht- metallergie- gang.
8	Dr.	Reißner		Leichtmetall- werk Raskwitz VEM.	Leichtmetalle, Legierungen.
9	Dr.Ing.	Schlagel, Heinz	Abteilungs- leiter	Mittlerwerk Halsbrücke	Metallurgie, Spez. Metall- kunde, Stahne- metalle, theor. Hüttenkunde.

16

- 2 -

Kd. Nr.	Hochsch. Grad	Name Nachname	Tätigkeit Dienststellg.	Dienst-(Arbeits-) Stelle bzw. Anschrift	Fachgebiet
10	Dr.	Rebach		Mittelswerk Oberweißbach	Metallurgie, speziell Elektrolyse, Minn., Nickel
11	Dr.-Ing.	Fichtner, Rudolf	wissenschaftl. Leiter	Zentralamt für Forschung und Technik	Metallurgie. Ni-Metalle. Spez. Feer. Mittelswerke, Nickel, Schmelzen.
12	ipl. Ing.	Frühbus	Abteilungs- leiter	Ministerium f. Mittelwesen u. Erzbergbau	Metallurgie, speziell Metallver- arbeitung.
13	Dipl. Ing.	Fuehrt, Kurt	Abteilungs- leiter	Forschungsinst. Ni-Metalle, Freiberg/Sa.	Gebiet Ni-Me- talle, Spez. Zinn.
14	Dipl. Ing.	Theurich		VVB Rautmetall Freiberg/Sa.	Metallurgie. Spez. Zink u. Eisen.
15	ipl. Ing.	Zacharzewski		Berliner Metall- Mitten und Halb- zeugwerke	Metallurgie. Spez. Zink, Metallverarbei- tung.
16	Dipl. Ing.	Häsel, Gerhard	Metallurge	Elektrochemi- sches Kombinat Bitterfeld	Metallurgie. Spez. Alumina- thermie.

17

7

Kohlen und Stahl

Lfd. Nr.	Wiss. Grad	Name, Vorname	Tätigkeit Dienststellg.	Dienst-(Arbeits-) Stelle bzw. Anschrift	Fachgebiet
1	2	3	4	5	6
1	Prof.Dr.	Maurer, Edward	Universitätsprofessor und Institutsleiter	Eisenforschungsinstitut Hennigsdorf	Eisenhüttenwes., bes. Spezialgebiet Stähle.
2	Prof. Dipl. Ing.	Dispechlag, Ernst	Hochschulprofessor u. Institutsdirektor	Eisenhütteninstitut der Bergakademie Freiberg/Sa.	Eisenhüttenwesen.
3	Dr.Ing.	Kraemer	Hauptabteilungsleiter	Ministerium f. Hüttenwesen u. Erbergbau	Eisenhüttenwesen.
4	Dr.Ing.	Zanlek	Hauptabteilungsleiter	"	"
5	Dr.Ing.	Miller, Herbert	Bauführer f. SM-Werke d. DDR	"	Spezialgebiet Stähle.
6	Dr.Ing.	Baake, Reinhold	Leiter	ZKB der metallurgischen Ind. Abt. Technol. Entw. Leipzig	Eisenhüttenwesen.
7	Dr.Ing.	Klitscher, Wolfgang	techn. Leiter	Stahl- u. Salzwerk Hennigsdorf	"
8	Dr.Ing.	Köhler	Betriebsleiter	Stahl- u. Salzwerk Thale	SM-Ofen.
9	Dipl. Ing.	Jacobsen	Betriebsleiter	VEB Maxhütte	Thomasstahl.
10	Dipl. Ing.	König		EKO Fürstentberg	Eisenhüttenwesen.
11	Dipl. Ing.	Zieger	Betriebsleiter	VEB Maxhütte	Hochöfner.
12	Prof. Dr.Dr.	Smiatek, Otto	Leiter	Forschungsinstitut für NE-Metalle, Freiberg/Sa.	Salzwerkwesen (Stahl u. NE-Metalle).
13	Prof.Dr.	Uhlitzsch	Hochschul-lehrer u. Wissenschaftler	Eisenforschungsinstitut Hennigsdorf	Sieberswesen, Hochöfen.
14	Dipl. Ing.	Frans	Haupt-Ing.	Stahl- u. Salzwerk Brandenburg	SM-Ofen.

- 2 -

Lfd. Nr.	Niss. Grad	Name Vorname	Tätigkeit Dienststellg.	Dienst-(Arbeits-) Stelle bzw. Anschrift	Fachgebiet
1	2	3	4	5	6
15	Dipl. Ing.	Mönnich	Wiss. Mitarbei- ter, Besant	Eisenforschungs- institut Hennig- dorf	Stahlfachmann
16	Dipl. Ing.	Wagner	Stahlwerkchef	Stahlwerk Riesa	St-Ofen
17	Ing.	Brendan, Otto	Hauptmetallur- ge	Karl Marx-Werk Magdeburg	Stahl- u. Eisen- gießerei
18	Dr. Ing.	Günther		VVB WZ Berlin	Verformung und Vergütung
19	Ing.	Jungmann	Oberingenieur	Leipziger Härte- roten VEB	Härten, Vergüten
20		Clemens		EKB der metal- lurgischen Ind. Berlin	Konstrukteur f. Salzwärke
21		Kempy	Direktor	Stahl- und Eis- werk Riesa	
22	Ing.	Bährich	Planungs- leiter	Staatl. Plan- kommission, Planung der Industrie	Metallurgie
23	Dipl. Ing.	Lux	Betriebs- leiter	EWV, Culbe	Niederschicht- ofen, Hochofen
24	Prof. Dr.	Müherlich	Leiter	Forschungs- stelle der Hochschule	Niederschicht- ofen.

15

Pharmazie

Nr.	Grad	Vernam	Institution	Dienst (Arbeitsstelle) bzw. Anschrift	Spezielles Fachgebiet
1	2	3	4	5	6
1)	Apoth.	Pharmazie	-	Minist. Gesundheitswesen	Leitung
2)	Dr. First	Forschungsleiter	V. B. Pharmazie	V. B. Pharmazie-List	chem. synth.
3)	Dr. Haack			V. B. Pharmazie	chem. synth.
4)	Prof. Dr. Marchild	Universitätsprof.		Leitung Universitätsklinik	Leitung
5)	Dr. Herbert	Leitung		Leitung Pharmazie, Halle, Sachsen	chem. synth.
6)	Prof. Dr. Jung	Universitätsprof.		Inst. Pharmazie, Halle	Leitung
7)	Prof. Dr. Köll	Leitung		V. B. Pharmazie, Jena	chem. synth.
8)	Dr. Krause	Forschungsleiter		V. B. Pharmazie, Halle	chem. synth.
9)	Prof. Dr. Krauswald	Universitätsprof.		Humboldt-Universität, Halle	Leitung
10)	Frau Krone			Staat. Chem., Halle	Leitung
11)	Dr. Lieschke			V. B. Pharmazie, Dresden	Organpräp.
12)	Dr. Pollak	Forschungsleiter		V. B. Pharmazie, Halle	chem. synth.
13)	Dr. Profft			V. B. Pharmazie, Halle	chem. synth.
14)	Dr. Nische			Zentr. St. f. Hygiene, Halle	Leitung
15)	Dr. Liebsch			V. B. Pharmazie, Dresden	Organpräp.
16)	Dr. Stell	Forschungsleiter		V. B. Pharmazie, Halle	chem. synth.
17)	Prof. Dr. Saufel	x)	x)	Universitätsprof. Inst. f. Pharmazie, Halle	Vitamine

6

Pharmazie

Lfd. Nr.	Wiss. Grad	Name	Tätigkeit, Dienststellg.	Dienst(Arbeits)stelle bzw. Anschrift	Spezial-les Fach-gebiet
1	2	3	4	5	6
18)		Dr. Ehren	Forschungsdirektor	V. Arzneimittelw. Dresden	Mikrobiol. Heilpfl.
19)		Prof. Ohle	F. Chemiker	V. B. Leipzig	Arzneimittel-chemie

13

5

5

Arbeitsgebiet Chemische Verfahrenstechnik

Lfd. Nr.	Nach- name	Tätigkeit, Dienststellg.	Dienst-(Arbeits-) Stelle bzw. Anschrift	Spezielles Fachgebiet
1	2	3	4	5

Hochschul-Professoren

1	Prof. Dr. Bartsch, Heinrich	Universitäts- Prof. aocr, Lei- ter d. HV Che- mie	Staatsekretariat Chemie, teine u. Erden, Berlin, Leipzigerstr.	Allgem. Verfahren- technik, Chemie- Ind., Industrieplanung, Chemiewirtschaft dto.
2	Prof. Dr. Leibnitz, Eberhard	Inh. d. Lehrst. f. chem. Techno- logie d. Univ. Leipzig, Leiter d. Inst. f. org. chem. Ind.	Leipzig, Per- moserstr.	
3	Prof. Dr. H. H. Frank	Inh. d. Lehrst. f. chem. Techno- logie d. Univ. Berlin	Inst. f. angew. Silikatochemie, Berlin, Inva- lidenstr.	Chem. Technologie u. Verfahrenstechnik, Mineraldünger, Glas u. Keramik
4	Prof. Dr. Faltin	Hochschul- Professor, Inh. d. Lehrstuhls f. Verf.-Technik	Techn. Hoch- schule Dresden	Chem. Verf.-Technik, Thermodynamik
5	Prof. Dr. Schwabe	Hochschul-Prof. Inh. d. Lehrst. f. physik. u. techn. Chemie	TH-Dresden	Zellstoff-Papier, Elektrochemie
6	Prof. Dr. Runge	Inh. d. Lehrst. f. chem. Technolog.	Univ. Halle	Chem. Technologie, Technologie der Kohlwasserstoff- synthese u. d. Koh- leverarbeitung

Industriechemiker und Ingenieure

7	Dr. Klauhn	Abt.-Leiter	Chemiewerk "W. Ulbricht", Leuna	Chem. Verf.-Technik Groß-Apparatenbau, Thermodynamik
8	Dir. Erben	Techn. Direktor	Fettechemie-u. Fenarwerk, Chem- nitz	Apparate-u. Anla- genbau
9	Dir. Singer	Techn. Direktor	VVB Alcid, Raddeburg	Allgem. Chem. Verf.- Technik, anorg.- chem. Grundstoff- Industrie

5
1
- 2 -

Lfd. Nr.	Name	Titel	Tätigkeit, Dienststellg.	Dienst-(Arbeits-) Stelle bzw. Anschrift	spezielles Fachgebiet
1	2	3	4	5	6
10	Dipl. Heckmann Ing.		Geschäftsinhaber d. Fa. Heckmann, Apparatebau	Leipzig	Destillations- technik
11	Dipl. Weber Ing.		Vorkurs-Ingenieur	VZB Glaswerke Schott & Gen., Jena	Glas-Großappara- tebau
12	Hr. Regler		Entwicklungs- ingenieur	dto.	Glas-Großstolen- bau
13	Dr. Welzer		Abt.-Leiter	HV Metallurgie, Min. f. Erzbergb. u. Lüttenwesen, Brln., Wei. sig. Str.	Aufbereitung
14	Hr. Kosta		Forsch.-Ing.	Inst. f. angew. Mi- krochemie, Zweigstelle Jena	Energie-Ing. Heiztechnik
15	Dipl. Riedel Ing.		Leiter d. Ing.- Techn. Zentrale	GAS "Brikett" BWHlen	Erkennungsanlagenbau in der Kohle-Vered- lungsindustrie
16	Dipl. Bauer Ing.		Abt.-Leiter	Staatl. Plank. HA Planung der Wasserwirtschaft, Berlin, Wilhelmstr.	Wasserwirtschaft
17	Dipl. Meyer Ing.		Leiter d. Zent- rallaborat. f. Wassertechno- logie u. Wasser- reinigung	Berlin, Stalin- allee	Abwasser-Reinigung verfahren, Abwas- serwirtschaft