

Doppel

Anlage zu b)

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR METALLKUNDE EV

6370 Oberursel bei Frankfurt/M., Adenauerallee 21, Telefon 06171/4081

19. Juni 1979

Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Metallkunde am 7. Juni 1979 in Den Haag

Der Vorsitzende, Herr Prof. Dr. Liebmann, eröffnete die Mitgliederversammlung um 16.20 Uhr. Es nahmen 108 Mitglieder teil. Die Mitgliederversammlung war gemäß § 6.3 der Satzung beschlußfähig.

Die Tagesordnung lag den Mitgliedern ordnungsgemäß vor.

Nach dem Gedenken an die Verstorbenen des letzten Jahres erläuterte der Vorsitzende die Ressortverteilung der Vorstandsmitglieder und stellte in diesem Zusammenhang die vom Vorstand vorgeschlagenen Kandidaten für die neu zu wählenden Beisitzer vor. Weitere Vorschläge wurden von der Mitgliederversammlung nicht gemacht.

Geschäftsbericht

Der Bericht wurde vom Geschäftsführer, Herrn Dr. Schumacher, der Mitgliederversammlung vorgetragen und erläutert. Der Bericht ist in Heft 5 der Zeitschrift für Metallkunde auszugsweise veröffentlicht. Der volle Wortlaut wurde den Teilnehmern der Hauptversammlung ausgehändigt.

Der Vorsitzende, Herr Prof. Dr. Liebmann, dankte dem Geschäftsführer und der Geschäftsstelle für die im letzten Jahr geleistete Arbeit.

Entlastung

Die Mitgliederversammlung beschloß ohne Gegenstimme die Entlastung des Vorstandes für 1978.

Wahlen zum Vorstand

Die Wahl der neuen Vorstandsmitglieder für die Amtszeit 1980/1981 erfolgte wie üblich durch Stimmzettel.

Die Mitgliederversammlung wählte:

zu Beisitzern

- Prof. Dr. W. Bunk, Köln-Porz, für den Bereich Hochschule / Wissenschaft mit 97 Stimmen,
- Dr. E. Wauschkuhn, Bonn, für den Bereich Industrie/ Technik mit 90 Stimmen und
- Prof. Dr. H. Warlimont, Hanau, für den Bereich Industrie/ Technik mit 105 Stimmen.

Die Gewählten nahmen die Wahl an.

Satzungsänderung

Der Text der Satzungsänderung war den Mitgliedern rechtzeitig bekanntgegeben worden. Die vom Vorstand vorgeschlagene Änderung zu § 2 (Sitz, Vertretung, Geschäftsjahr) Absatz 1. und 2., wurde von der Mitgliederversammlung einstimmig angenommen.

Verschiedenes

Der Vorsitzende gab bekannt, daß die Hauptversammlung 1980 in Berlin stattfinden wird, und die Hauptversammlung 1981 voraussichtlich im Raum Mainz oder Karlsruhe vorgesehen ist.

Der Vorsitzende schloß die Mitgliederversammlung um 17.05 Uhr, nachdem sich keine weiteren Wortmeldungen ergaben.



Prof. Dr. B. Liebmann



Dr. V. Schumacher

doppelt!

Es wird bescheinigt, daß vorstehende
Satzungsänderung am 22.4.80 in das
Uweins register Nr.
eingetragen worden ist.

Bad Homburg v. d. H., 8. MAI 1980

Ullrich
Justizangestellte
als Urkundsbeamtin der Geschäftsstelle
des Amtsgerichts

Mitgliederversammlung 1979

Die Mitgliederversammlung 1979 findet am 7. Juni um 16.20 Uhr im Nederlands Congresgebouw, Den Haag, Toneelzaal, statt, und zwar unmittelbar nach dem Plenarvortrag von D. Altenpohl, *Die Metallindustrie und ihr verändertes Umfeld*. Wir laden Sie hierzu herzlich ein.

Zur Tagesordnung geben wir Ihnen hier einige Erläuterungen:

1. Geschäfts- und Tätigkeitsbericht 1978

Der Jahresbericht 1978, der allen Mitgliedern zugesandt wird, wird hier ergänzt durch den *Finanzbericht*:

Das Geschäftsjahr 1978 schließt mit einem Verlust in Höhe von 60 000 DM ab. Zu seiner Deckung muß auf die in den letzten Jahren gebildeten Rücklagen zurückgegriffen werden. Dieses Ergebnis ist in erster Linie darauf zurückzuführen, daß die Einnahmen für Veranstaltungen nicht mit den gestiegenen Ausgaben Schritt gehalten haben. Aber auch die von Jahr zu Jahr wachsenden Ausgaben, die wir in Form von Reisekosten-erstattungen und Stipendien zur Aufrechterhaltung der Kontakte zwischen unseren Mitgliedern an den Hochschulen und der Industrie aufwenden müssen, haben das Ergebnis beeinflußt. Erfreulicherweise lagen die Personal- und Sachkosten nur wenige Prozent über denjenigen des Vorjahres, bei einigen Positionen sogar darunter.

Vorstand, Finanzbeirat und Geschäftsführung haben sich eingehend mit der Analyse und den Folgerungen des Jahresergebnisses befaßt. Die Vorausschau für 1979 läßt einen günstigeren Verlauf erwarten.

Einnahmen 1. 1. – 31. 12. 78

Beiträge		
Firmenmitglieder	165.000	(172.000)
pers. Mitglieder	74.000	(71.000)
	<u>239.000</u>	<u>(243.000)</u>
Zuwendungen (Stifterverband Metalle, Spenden)	40.000	(42.000)
Veranstaltungen, Veröffentlichungen, Projekte	408.000	(331.000)
Außergew. Erträge (Bankzinsen etc.)	34.000	(29.000)
	<u>721.000</u>	<u>(645.000)</u>
Entnahme aus der Rücklage	62.000	(—)
	<u>783.000</u>	<u>(649.000)</u>

Ausgaben 1. 1. – 31. 12. 78

Personalkosten (hierin enthalten 130.000 DM für Veranstaltungen)	298.000	(281.000)
Sachkosten Raum-, Material-, Bürokosten, Porto, Stipendien	196.000	(173.000)
Veranstaltungen, Veröffent- lichungen, Projekte	289.000	(191.000)
	<u>783.000</u>	<u>(645.000)</u>

3. Satzungsänderung

§ 2.2 unserer Satzung regelt die Vertretung der Gesellschaft nach außen: „Sie wird gerichtlich und außergerichtlich entweder durch den Vorsitzenden allein oder durch ein Vorstandsmitglied und den Geschäftsführer gemeinsam vertreten.“

Diese seit vielen Jahren gültige Regelung einer gemeinsamen Vertretung durch ein Vorstandsmitglied und den Geschäftsführer wird jetzt vom Amtsgericht Stuttgart beanstandet. Eine solche Vertretung im Sinne von § 26 BGB ist nur dann statthaft, wenn der Geschäftsführer auch gleichzeitig Mitglied des Vorstands ist. Eine Anpassung unserer Satzung an die im BGB festgelegten Anforderungen kann dadurch erfolgen, daß der Geschäftsführer vom Vorstand zur Vertretung der Gesellschaft im Sinne von § 30 BGB ermächtigt wird. Eine Mitgliedschaft des Geschäftsführers im Vorstand ist damit nicht erforderlich.

Zusammen mit dieser vom Amtsgericht Stuttgart geforderten Satzungsänderung ist es zweckmäßig, auch § 2.1 (Sitz der Gesellschaft und zuständiges Amtsgericht) den jetzigen Gegebenheiten anzupassen.

Der Vorstand schlägt daher der Mitgliederversammlung vor, die Satzung wie folgt zu ändern:

§ 2 Sitz, Vertretung, Geschäftsjahr

1. Sitz der Deutschen Gesellschaft für Metallkunde ist Oberursel, Amtsgericht (Registergericht) Bad Homburg v. d. H.
2. Sie wird gerichtlich und außergerichtlich entweder durch den Vorsitzenden oder durch 2 Vorstandsmitglieder gemeinsam vertreten. Diese Personen sind der vertretungsberechtigte Vorstand im Sinne des § 26 BGB.
Der Vorstand ist ermächtigt, für die allgemeine Geschäftsführung und die Erledigung der allgemeinen Verwaltungsaufgaben einen Geschäftsführer zu bestellen, der nicht Mitglied des Vorstands zu sein braucht und der in dem ihm zugewiesenen Rahmen zur rechtsgeschäftlichen Vertretung berechtigt ist, im Sinne des § 30 BGB.
3. (wie bisher)
4. (wie bisher)

4. Entlastung des Vorstands und der Geschäftsführung

5. Wahlen zum Vorstand

Ende 1979 läuft die Amtszeit der Vorstandsmitglieder Prof. Razim, Dr. Bilo, Prof. Pitsch ab. Eine Wiederwahl ist nicht möglich. Der Vorstand schlägt der Mitgliederversammlung zur Wahl in den Vorstand für die Amtszeit vom 1. Jan. 1980 bis 31. Dez. 1981 vor:

- Prof. Dr. Wolfgang Bunk (H)
- Prof. Dr. Hans Warlimont (T)
- Dr. Erich Wauschkuhn (T)

Diese Herren haben uns freundlicherweise einige Stichworte zu ihrem beruflichen Werdegang zur Verfügung gestellt:

- Prof. W. Bunk: Studium der Metallkunde an der Univ. Göttingen, Promotion 1953. / Firma Erbslöh-Aluminium, Wuppertal, bis 1969, zuletzt als Mitglied der Geschäftsführung. / Seit 1970 Direktor des Institutes für Werkstoff-Forschung der DFVLR in Köln-Porz. / 1976 Berufung auf den Lehrstuhl für Angewandte Metallkunde der NE-Metalle an der RWTH Aachen. / 1964-68 Mitglied des DGM-Vorstandes. Leiter des Fortbildungsausschusses (Fortbildungspraktika). Mitglied des HV-Programmausschusses.
- Dr. E. Wauschkuhn: Studium des Maschinenbaus an der Technischen Hochschule Braunschweig. Promotion 1964. / Mitarbeit im Leichtmetall-Forschungsinstitut der Vereinigte Aluminium-Werke AG sowie in der Anwendungsentwicklung und Technischen Beratung der VAW Leichtmetall GmbH, 1954 – 1972. Abteilungsdirektor der Vereinigte Aluminium-Verwaltungs-Gesellschaft mbH, 1972. / Mitglied der Geschäftsführung der VAW Leichtmetall GmbH seit 1976. / Lehrauftrag an der Universität Hannover, Institut für Werkstoffkunde (B), (Technologie der Leichtmetalle, Grundzüge des Leichtbaus).
- Prof. Dr. H. Warlimont: Studium der Metallkunde an der Bergakademie Clausthal. / Promotion an der Technischen Hochschule, Stuttgart, mit einer Arbeit am Max-Planck-Institut für Metallforschung, 1959. / Mitarbeiter am E. C. Bain Laboratorium für Grundlagenforschung, U.S. Steel Corporation, 1959 – 1962. / Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Arbeitsgruppenleiter am Max-Planck-Institut für Metallforschung, 1962 – 1974. / Habilitation im Fach Metallkunde (1968) und Ernennung zum apl. Professor an der Universität Stuttgart 1973. / Abteilungsleiter in der Forschung und Entwicklung der Schweizerischen Aluminium AG, 1974 – 1977. / Leiter der Entwicklungsabteilung der Vacuum-schmelze GmbH seit 1977. / Bisherige Tätigkeiten in der DGM: Leiter des Metallfachabends Stuttgart / Mitglied der AG Magnetismus, des Literaturausschusses, des Metallografieausschusses, des Schulausschusses, des Arbeitsausschusses der AG Metallphysik.

Wir bitten, ggf. weitere Wahlvorschläge an die Geschäftsstelle der DGM zu richten.

6. Verschiedenes. Bitte geben Sie hierzu ggf. Wünsche an die Geschäftsstelle.

Bereich Wissenschaft:

Prof. Dr. W. Bunk

22
30
18
37

107

~~*~~

Bereich Technik:

Dr. E. Wauschkuhn

20
29
14
27

90

~~*~~

Prof. Dr. H. Warlimont

29
24
15
37

105

Sonstige:

P

Bereich Wissenschaft:

Prof. Dr. W. Bunk

||||| ||||| ||||| ||||| ||||| |||||

30

Bereich Technik:

Dr. E. Wauschkuhn

||||| ||||| ||||| ||||| ||||| |||||

29

Prof. Dr. H. Warlimont

||||| ||||| ||||| ||||| ||||| |||||

29

Sonstige:

Bereich Wissenschaft:

Prof. Dr. W. Bunk

||||/ ||||/ ||||/ ||||/ || = 22

Bereich Technik:

Dr. E. Wauschkuhn

||||/ ||||/ ||||/ |||| = 20

Prof. Dr. H. Warlimont

||||/ ||||/ ||||/ ||||/ |||| = 24

Sonstige:

Bereich Wissenschaft:

Prof. Dr. W. Bunk

18

Bereich Technik:

Dr. E. Wauschkuhn

14

Prof. Dr. H. Warlimont

||||
||||

||||

15

Sonstige:

Bereich Wissenschaft:

Prof. Dr. W. Bunk

HHH HHH HHH HHH HHH
HHH HHH II 37

Bereich Technik:

Dr. E. Wauschkuhn

HHH HHH HHH HHH HHH
II 27

Prof. Dr. H. Warlimont

HHH HHH HHH HHH

Sonstige:

HHH HHH HHH II

37

Bereich Wissenschaft:

Prof. Dr. W. Bunk

97 Stimmen

Bereich Technik:

Dr. E. Wauschkuhn

90 Stimmen

Prof. Dr. H. Warlimont

105 Stimmen

Sonstige:

FIRMENVERTRETER HABEN 2 STIMMEN,
BITTE ZWEIMAL EINTRAGEN.

	N A M E	A D R E S S E
1	HUNGER, GERHARD	BERLINER STR 1A 3392 CLAUSTHAL-ZELLERFELD
2	WINCIERZ, PETER	Frankfurt, Pentweg 14
3	METALLGES. AG.	- - - - -
4	Bunz, W.	DEVLE, Wöln
5	Dahl, W.	T. H. Aode
6	Kampik, Th.	4400 Mönke 3.1. Metall Industry
7	MUSICK, R.	RWTH AACHEN
8	Milbern	uni Hamburg
9	Fingemburger	TH Dept.
10	H. Lünge	TH Clausthal
11	Reil.	INOVAN
12	FRANZ	Poly Goren
13	De Volk	Dünning
14	M. W. Ueber	Gumparts
15	Dr. Dollen	Berlahn
16	Vereinigte Deutsche Metallwerke Schwerte	
17	Saethoff	KPI Düsseldorf
18	Rissel	4
19	Frischmuth	MUL

- Teilnehmerliste -

FIRNENVERTRETER HABEN 2 STIMMEN,
BITTE ZWEIMAL EINTRAGEN.

	N A M E	A D R E S S E
1	Haas	U. Götting
2	Witzig	Driebergen NL
3	Tuschy	Oranienburg
4	H. Avelen	Düsseldorf
5	F. Wyss	Chippis
6	V. Pöschel	Wieland - Wörl Ulla
7	Wieland - Wörl Ulla	
8	Iller	Jülichwieser Dümpfwerk
9	Jülichwieser Dümpfwerk	
10	Morold	Siegen
11	Bertram	Braunschweig
12	J. Lange	"
13	V. Gape Heber	Hamburg
14	E. Trümmel	Uni Karlsruhe
15	D. Rogalla	1317 Deutschland GmbH 7032 Sindelfingen Abt 0135
16	D. MERZ	Battelle Inst. Rheinl.
17	G. HOFER	KWJ-ERLANGEN
18	H. Schmid	BBC-Münster

- Teilnehmerliste -

	N A M E	A D R E S S E
1	Scharf	VAW, Boun
2	I. Pfeiffer	VAC, Huanan
3	E. Wombey	R U. Boerum
4	W. Thurny	Kelkheim / Ts.
5	O. Michel	AMAX Michel D'doof
6	van Franque	Urdin
7	DKI	Urdin
8	Bel en had	VAV - L. Boun
9	Dammer	Berkhoff, Gießen
10	Sperner	W.C. Heraeus, Huanan
11	Gewold	M.P. J. Metallfondung
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

	N A M E	A D R E S S E
1	B. Flourens	U. Erlangen
2	P. H. Ahm	BBC - Fondingslabor / HD
3	W. H. Mann	Deggendorf
4	Alf. H. H. H.	Altenhilfe
5	Rosen	Deggendorf
6	H. J. J.	MPI Stuttgart
7	C. A. Verbraak	THT Enschede Niederlande
8	J. Pankava	RWTH Aachen
9	W. Gruhl	Bonn 3, Kainenberg 7
10	W. Gruhl	VAW Bonn
11	M. H. H.	Deggendorf / Walpurgis
12	H. H. H.	TU Clausthal
13	K. H. Zim Gahr	Ruhr Universität Bochum
14	B. H. H.	Stuttgart, Res-Platz - Inst. f. Publiz.
15	H.-P. Sattler	Metallgesellschaft Essen
16	H. H. H.	Deggendorf
17		
18		

	N A M E	A D R E S S E
1	Jürgen Hirsch	IMACHADust. f. Metallkunde
2	Georg Böhm	BASF AG, Ludwigshafen/Rh.
3	Heinz Schmid	Degrussa Frankfurt/M
4	Reppich, Bernd	Univ. Erlangen - Nbg.
5	Hörz, Gerhard	M.P.I f. Metallf. Stuttgart
6	Th. Heumann	Münster, Universität 2
7	D. Gressik	PTS, D332 Salzgitter 4-1
8	H.-L. Lukas	MPI Metallforsch Stuttgart
9	H.-H. Hoff	Hoesch, Dortmund
10	Mrs. Ina Prühle	Bonn 3
11	A. Bänker	KABELMETAL, Osuabrüde
12	G. RUDOLPH	Metallgesellschaft, Ffm
13	J. Hansen	DFVLR Köln
14	A. Stegherr	BWB
15	G. Staudt	DFVLR
16	E. HILLNHAGEN	Knipp. Forschung, Essen
17	E. HILLNHAGEN	" " " (Fa)
18	U. HEUBNER	Metallgesellschaft AG

	N A M E	A D R E S S E
1	Lange	Knesebeckstr. 96 1000 Berlin 12
2	Dotert	Uni Siegen, G.H. Werkstofftechnik
3	Schünmeyer	Oberinsel, Adenauer Allee 27
4	DEJYSSD	→
5	L. Schülze	D'Dorf, Uni
6	M. v. Heinenkall	Uni Erlangen
7	M. ELLNER	MPI für Metallf. Stuttgart
8	Huppmann	Radevormwald
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

- Teilnehmerliste -

FIRMENVERTRETER HABEN 2 STIMMEN
 BITTE ZWEIMAL EINTRAGEN !!

	N A M E	A D R E S S E
1	Cordias	VAWI 5300 BONN 1 Boeselagerstr. 25
2	Krüger	Fernmetall GmbH Herrenberg
3	Ebsli	Institut f. Werkstoffe, Paderborn
4	Dörner	MPI für Metallforschung Stuttgart
5	Wahlmeyer	VAF, Hannover
6	Grünling	Brown Boveri & Cie AG Mannheim
7	TENSI	TU - München
8	STEINKAMP	Kapelmetal Osnabrück
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

- Teilnehmerliste -

	N A M E	A D R E S S E
1	H. Hieber	Philips GmbH, Vogt-Köllnstr. 2000 Hamburg 84
2	FA KABELMETAL	OSNABRÜCK
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

- Teilnehmerliste -

	N A M E	A D R E S S E
1	Stöckel	G. RAU Rorheim
2	G. RAU	G. RAU "
3	TILCMANN	" "
4	W. G. Geling	M. P. I. f. Metallverarbeitung
5	FOLL	GfE Hachen
6	Vlast	" "
7	Brandmüller	DGM
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

	N A M E	A D R E S S E
1	WEVER	Techn. Univ. Berlin
2	LÖHBERG	TH Berlin
3	AERNOUT	K. U. Leuven
4	Wegst	VAW L Hannover
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

- Teilnehmerliste -

	N A M E	A D R E S S E
1	ALDINGER	Herrens, Heeren
2	Witzel	TU Braunschweig
3	Kasik Nina	ETH Zürich
4	Hohenkamm Theodor	Univ. Göttingen
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		