

Verlag Dr. Felix Wüst AG
In der Hinterzelg 4
CH-8700 Küsnacht ZH
Schweiz

Tel. +41 (0)44 918 27
E-Mail: info@verlag-dr-felix-wuest.ch
www.verlag-dr-felix-wuest.ch

Fassung vom 1. Januar 2018

SWISS MATERIALS
Schweizerische Zeitschrift für Materialwissenschaft und Technologie

ISSN 1013-4476

ÜBERSICHT über die in SWISS MATERIALS seit Bestehen der Zeitschrift
(1. Jahrgang 1989) publizierten LIVE-INTERVIEWS

Mit Anhang: Auswahl verschiedener Beiträge (keine Interviews)
(In chronologischer Reihenfolge aufgelistet)

INHALTSVERZEICHNIS

A. Interviews	2
B. Verschiedene Beiträge	2
C. Beschaffung von PDF- und Papierkopien	5
D. Erscheinungsweise von SWISS MATERIALS	6

A. INTERVIEWS

Schweizerischer Verband für die Materialtechnik (SVMT)

Schweizerischer Verband für die Materialtechnik (SVMT)
Forum für neue Entwicklungen in der Materialtechnologie

- Gespräch mit Dr. sc. techn. Bruno Walser, Dipl. Chem. Metallurg ETH, Präsident des SVMT, Direktor, Sulzer Innotec, Gebrüder Sulzer AG, Winterthur
- Frau Dr.-Ing. Margarethe Hofmann, Techn.-Wiss. Koordinatorin beim SVMT, MAT RESEARCH CONSULTING, Pully VD

1/90

16, 17, 18, 19, 20, 22, 23

Der Schweizerische Verband für Materialwissenschaft und Technologie (SVMT) als Brücke zwischen den akademischen Institutionen, der Industrie, den Studenten, Wissenschaftlern und Ingenieuren

Der Schwerpunkt hat sich von der forschungspolitischen Ausrichtung verlagert hin zur Förderung der Bedürfnisse von Materialingenieuren und Technikern – Das Thema ist auch für die Pharmaindustrie von zunehmender Bedeutung!

- Gespräch mit Dr. sc.techn. ETH Niklaus Bühler, Präsident des SVMT, Marly FR
- (Ehrenrat ETH, Industrial Relations, ETH transfer: Technologietransferstelle)

1/10

3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11

B. VERSCHIEDENE BEITRÄGE

SWISS MATERIALS zum Geleit

SWISS MATERIALS – die neue Fachzeitschrift für Werkstoffkunde, Werkstoffforschung und Materialtechnik
Offizielles Organ des Schweizerischen Verbandes für die Materialtechnik (SVMT)

Dr. sc. techn. ETH Bruno Walser, Winterthur

1/89

6, 7

Building Industries

Materials by Combination

Materials of the Future in the Building Industry

- Urs Meier, EMPA, Dübendorf

2/89

19, 20, 22, 23

Energietechnik/Fusionsforschung

Hohe Anforderungen an den Tieftemperaturstahl für den „Nächsten Europäischen Torus (NET)“

- W. J. Muster, J. Kübler, Ch. Hochhans, EMPA, Dübendorf

2/89

25, 26, 28, 29, 30, 31

RST-Werkstoffe

Rapid Solidification Technology (RST)

Die „Journées des Matériaux“ – ein Anlass mit hohem Niveau und Tradition

(Veranstaltung der EPFL, in Zusammenarbeit mit dem SVMT und dem Nationalfonds; 7./8. März 1989)

- Prof. Dr. Franz M. Aebi, Hiltorfingen

3/89

15, 16, 17, 18

Wärmebehandlung/Werkstoffe

Schweizerischer Verband für die Wärmebehandlung der Werkstoffe (SVW)

Forum für Wärmebehandlungsprobleme und Qualitätssicherung

- Prof. Frank A. Escher, Dipl.-Ing. Metallurge, Präsident SVW, Winterthur

2/90

17, 20, 21

Datenbanken/Expertsysteme

Datenbanken und Expertsysteme in der Werkstofftechnik

- Editorial von Dr. Bruno Walser, Präsident SVMT, zum Sonderheft SWISS MATERIALS 3a/90 (84 S.), mit den 11 Vorträgen des vom SVMT und der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V. (DGM) am 5./6. April 1990 in der Kartause Ittingen TG durchgeführten Seminars „Datenbanken und Expertsysteme in der Werkstofftechnik – Seminar zum Stand der Technik heute und morgen“.

3a/90

6, 7

(Das Inhaltsverzeichnis befindet sich auf S. 3)

Expert Systems and Databases

A Computer Science Perspective

- Prof. Dr. Robert Marti, ETH Zürich

5/94

9, 10, 11, 12, 13

Datenbanken als Informationsinstrument der Zukunft

- Editorial von Frau Dr.-Ing. Margarethe Hofmann, MAT SEARCH CONSULTING, Pully VD, zum Sonderheft SWISS MATERIALS 3-S/95 (120 S.), mit den 17 Vorträgen des Second European Seminar on „Data Systems in Material Technology“, Interlaken, October 14-16, 1991

3-S/95

7, 8

(Das Inhaltsverzeichnis des Heftes 3-S/95 befindet sich auf S. 3)

Sprühkompaktieren

Ein Kurzporträt der Fachgruppe „Sprühkompaktieren“ im SVMT

- Dr. Walter Kahl, Alusuisse-Lonza Services AG, Neuhausen a. Rhf.

5/90

12, 13

Superlegierungen

Superlegierungen auf dem Weg ins 21. Jahrhundert

- Dr. B. Walser, Dr. T. Geiger, Gebrüder Sulzer AG, Winterthur

6/90

5, 6, 7, 8, 9, 10

Hochtemperaturprobleme

Ein Kurzporträt der Fachgruppe „Hochtemperaturprobleme“ im SVMT

- Dr. Wolfgang Hoffelner, Moser-Glaser & Co. AG, Muttenz

1/91

7

Composite Materials

Composite Materials – A Technology Reassured

- Dr. Juergen Habermeier, Ciba-Geigy Corporation, Anaheim, California, USA

3/91

10, 11, 12

C. BESCHAFFUNG VON PDF- UND PAPIERKOPIEN

1.

SWISS MATERIALS befindet sich im Bestand folgender Bibliotheken:

Bestand vollständig seit dem 1. Jg. (1989) bis und mit dem 9. Jg. (1997)

- ETH-Bibliothek, Zürich
Signatur: P 413953

Schweizerische Nationalbibliothek (SNB), Bern

- Standort: Siehe www.helvetica.ch

2.

Bestellen von PDF- und Papierkopien bei der ETH Zürich

Das Vorgehen für Bestellungen und die Konditionen können ändern.

Aktuelle Informationen erhält man von info@library.ethz

D.
ERSCHEINUNGSWEISE VON SWISS MATERIALS

- Von 1 (1989) bis und mit 9 (1997) als reguläre abonnierte Zeitschrift
- Ab 10 (1998) nur noch sporadisch als sogenannte „Specials“ im Verlagsprogramm
- Aufgelegte „Specials“: SWISS MATERIALS 1/10 (SVMT; Schweizerischer Verband für Materialwissenschaft und Technologie)

(ENDE)