

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 44 (1968-1969)
Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

sansilla

Medizinisches Mund- und Gurgelwasser
für unser Klima

Clichés, ein- und
mehrfarbig
Galvanos, Stereos,
Matern
Retouchen



Photolithos
schwarz-weiss
und farbig

Seit 1911

Herkenrath-Metallspritz-Verfahren

Das Prinzip:
Von einem Metalldraht wird fortwährend ein Tropfen abgeschmolzen, zerstäubt und aufgeschleudert.

Die Ausführung erfolgt mit HERKENRATH - Metallspritz - Apparat HEAG

Das Resultat: Metallüberzüge auf Metall, Holz, Stein, Glas usw.



FRANZ HERKENRATH AG

Physikalische Werkstätten
Zürich 11 / Gujerstrasse 1

Telefon: (051) 46 79 78 / Bahnstation: Zürich-Oerlikon
Tramlinie: Nr. 14 (Zürich-Seebach) / Haltestelle: «Eisfeld»

CICA

Comptoir d'Importation
de Combustibles S.A. 4001 BASEL
Telex 62 363 - Cicafuel Tél. (061) 24 18 86

Flüssige Brenn- u. Treibstoffe - Bitumen - Cut Back - Industrie-
und Motorenöle/Fette - Paraffine - Leuchtpetroleum KERDANE

Kauft Waren stets mit Garantie...
...an einer Plombe kennt man sie!

Verlangen Sie Gratismuster von der
Plombenfabrik in Horn (Thurgau) Tel. (071) 41 44 22

Alpha

Aus unserem Fabrikationsprogramm

Elektromechnik:

Schaltanlagen für Hoch- und Niederspannung
Schalttafeln und Schaltpulte
Trennschalter für Innen- und Aussenmontage bis 420 kV

Apparatebau:

Apparate für die chemische Industrie aus Flusstahl, rost-
und säurebeständigen Stählen, Kupfer, Aluminium, Nickel
und anderen Legierungen, Rohrleitungen

Stahlbau:

Masten und Gerüste für Übertragungsleitungen und Frei-
luftstationen
Traggerüste für Werkhallen, Seilbahnen, Brückenbau

Elektrowärme:

Boiler für Haushalt und Gewerbe

Abwasserreinigungsanlagen

für Gemeinden und Industrie

Moderne Schaufensteranlagen

Metallbauarbeiten

Wir stehen jederzeit zur Verfügung und beraten Sie gerne!

Alpha AG. Nidau

Telefon (032) 2 46 92

**Administration
Inseratenverwaltung
und Druck
dieser Zeitschrift**



Buchdruckerei Stäfa AG
8712 Stäfa

Telefon (051) 73 81 01

FRONTPLATTEN

Metric Screw Threads		SAE Screw Threads	
1/16	0.047	1-64-NC	0.062
1/8	0.093	3-48-NC	0.078
3/16	0.188	5-40-NC	0.094
1/4	0.250	7-32-NC	0.109
5/16	0.312	9-24-NC	0.125
3/8	0.375	11-20-NC	0.141
7/8	0.438	13-16-NC	0.156
1/2	0.500	15-14-NC	0.172
5/8	0.625	17-12-NC	0.188
		19-12-NC	0.203
		21-12-NC	0.219
		23-12-NC	0.234
		25-12-NC	0.250
		27-12-NC	0.266
		29-12-NC	0.281
		31-12-NC	0.297
		33-12-NC	0.312
		35-12-NC	0.328
		37-12-NC	0.344
		39-12-NC	0.359
		41-12-NC	0.375
		43-12-NC	0.391
		45-12-NC	0.406
		47-12-NC	0.422
		49-12-NC	0.438
		51-12-NC	0.453
		53-12-NC	0.469
		55-12-NC	0.484
		57-12-NC	0.500
		59-12-NC	0.516
		61-12-NC	0.531
		63-12-NC	0.547
		65-12-NC	0.562
		67-12-NC	0.578
		69-12-NC	0.594
		71-12-NC	0.609
		73-12-NC	0.625
		75-12-NC	0.641
		77-12-NC	0.656
		79-12-NC	0.672
		81-12-NC	0.688
		83-12-NC	0.703
		85-12-NC	0.719
		87-12-NC	0.734
		89-12-NC	0.750
		91-12-NC	0.766
		93-12-NC	0.781
		95-12-NC	0.797
		97-12-NC	0.812
		99-12-NC	0.828
		101-12-NC	0.844
		103-12-NC	0.859
		105-12-NC	0.875
		107-12-NC	0.890
		109-12-NC	0.906
		111-12-NC	0.922
		113-12-NC	0.937
		115-12-NC	0.953
		117-12-NC	0.969
		119-12-NC	0.984
		121-12-NC	1.000
		123-12-NC	1.016
		125-12-NC	1.031
		127-12-NC	1.047
		129-12-NC	1.062
		131-12-NC	1.078
		133-12-NC	1.094
		135-12-NC	1.109
		137-12-NC	1.125
		139-12-NC	1.141
		141-12-NC	1.156
		143-12-NC	1.172
		145-12-NC	1.188
		147-12-NC	1.203
		149-12-NC	1.219
		151-12-NC	1.234
		153-12-NC	1.250
		155-12-NC	1.266
		157-12-NC	1.281
		159-12-NC	1.297
		161-12-NC	1.312
		163-12-NC	1.328
		165-12-NC	1.344
		167-12-NC	1.359
		169-12-NC	1.375
		171-12-NC	1.391
		173-12-NC	1.406
		175-12-NC	1.422
		177-12-NC	1.438
		179-12-NC	1.453
		181-12-NC	1.469
		183-12-NC	1.484
		185-12-NC	1.500
		187-12-NC	1.516
		189-12-NC	1.531
		191-12-NC	1.547
		193-12-NC	1.562
		195-12-NC	1.578
		197-12-NC	1.594
		199-12-NC	1.609
		201-12-NC	1.625
		203-12-NC	1.641
		205-12-NC	1.656
		207-12-NC	1.672
		209-12-NC	1.688
		211-12-NC	1.703
		213-12-NC	1.719
		215-12-NC	1.734
		217-12-NC	1.750
		219-12-NC	1.766
		221-12-NC	1.781
		223-12-NC	1.797
		225-12-NC	1.812
		227-12-NC	1.828
		229-12-NC	1.844
		231-12-NC	1.859
		233-12-NC	1.875
		235-12-NC	1.890
		237-12-NC	1.906
		239-12-NC	1.922
		241-12-NC	1.937
		243-12-NC	1.953
		245-12-NC	1.969
		247-12-NC	1.984
		249-12-NC	2.000
		251-12-NC	2.016
		253-12-NC	2.031
		255-12-NC	2.047
		257-12-NC	2.062
		259-12-NC	2.078
		261-12-NC	2.094
		263-12-NC	2.109
		265-12-NC	2.125
		267-12-NC	2.141
		269-12-NC	2.156
		271-12-NC	2.172
		273-12-NC	2.188
		275-12-NC	2.203
		277-12-NC	2.219
		279-12-NC	2.234
		281-12-NC	2.250
		283-12-NC	2.266
		285-12-NC	2.281
		287-12-NC	2.297
		289-12-NC	2.312
		291-12-NC	2.328
		293-12-NC	2.344
		295-12-NC	2.359
		297-12-NC	2.375
		299-12-NC	2.391
		301-12-NC	2.406
		303-12-NC	2.422
		305-12-NC	2.438
		307-12-NC	2.453
		309-12-NC	2.469
		311-12-NC	2.484
		313-12-NC	2.500
		315-12-NC	2.516
		317-12-NC	2.531
		319-12-NC	2.547
		321-12-NC	2.562
		323-12-NC	2.578
		325-12-NC	2.594
		327-12-NC	2.609
		329-12-NC	2.625
		331-12-NC	2.641
		333-12-NC	2.656
		335-12-NC	2.672
		337-12-NC	2.688
		339-12-NC	2.703
		341-12-NC	2.719
		343-12-NC	2.734
		345-12-NC	2.750
		347-12-NC	2.766
		349-12-NC	2.781
		351-12-NC	2.797
		353-12-NC	2.812
		355-12-NC	2.828
		357-12-NC	2.844
		359-12-NC	2.859
		361-12-NC	2.875
		363-12-NC	2.890
		365-12-NC	2.906
		367-12-NC	2.922
		369-12-NC	2.937
		371-12-NC	2.953
		373-12-NC	2.969
		375-12-NC	2.984
		377-12-NC	3.000
		379-12-NC	3.016
		381-12-NC	3.031
		383-12-NC	3.047
		385-12-NC	3.062
		387-12-NC	3.078
		389-12-NC	3.094
		391-12-NC	3.109
		393-12-NC	3.125
		395-12-NC	3.141
		397-12-NC	3.156
		399-12-NC	3.172
		401-12-NC	3.188
		403-12-NC	3.203
		405-12-NC	3.219
		407-12-NC	3.234
		409-12-NC	3.250
		411-12-NC	3.266
		413-12-NC	3.281
		415-12-NC	3.297
		417-12-NC	3.312
		419-12-NC	3.328
		421-12-NC	3.344
		423-12-NC	3.359
		425-12-NC	3.375
		427-12-NC	3.391
		429-12-NC	3.406
		431-12-NC	3.422
		433-12-NC	3.438
		435-12-NC	3.453
		437-12-NC	3.469
		439-12-NC	3.484
		441-12-NC	3.500
		443-12-NC	3.516
		445-12-NC	3.531
		447-12-NC	3.547
		449-12-NC	3.562
		451-12-NC	3.578
		453-12-NC	3.594
		455-12-NC	3.609
		457-12-NC	3.625
		459-12-NC	3.641
		461-12-NC	3.656
		463-12-NC	3.672
		465-12-NC	3.688
		467-12-NC	3.703
		469-12-NC	3.719
		471-12-NC	3.734
		473-12-NC	3.750
		475-12-NC	3.766
		477-12-NC	3.781
		479-12-NC	3.797
		481-12-NC	3.812
		483-12-NC	3.828
		485-12-NC	3.844
		487-12-NC	3.859
		489-12-NC	3.875
		491-12-NC	3.890
		493-12-NC	3.906
		495-12-NC	3.922
		497-12-NC	3.937
		499-12-NC	3.953
		501-12-NC	3.969
		503-12-NC	3.984
		505-12-NC	4.000
		507-12-NC	4.016
		509-12-NC	4.031
		511-12-NC	4.047
		513-12-NC	4.062
		515-12-NC	4.078
		517-12-NC	4.094
		519-12-NC	4.109
		521-12-NC	4.125
		523-12-NC	4.141
		525-12-NC	4.156
		527-12-NC	4.172
		529-12-NC	4.188
		531-12-NC	4.203
		533-12-NC	4.219
		535-12-NC	4.234
		537-12-NC	4.250
		539-12-NC	4.266
		541-12-NC	4.281
		543-12-NC	4.297
		545-12-NC	4.312
		547-12-NC	4.328
		549-12-NC	4.344
		551-12-NC	4.359
		553-12-NC	4.375
		555-12-NC	4.390
		557-12-NC	4.406
		559-12-NC	4.422
		561-12-NC	4.438
		563-12-NC	4.453
		565-12-NC	4.469
		567-12-NC	4.484
		569-12-NC	4.500
		571-12-NC	4.516
		573-12-NC	4.531
		575-12-NC	4.547
		577-12-NC	4.562
		579-12-NC	4.578
		581-12-NC	4.594
		583-12-NC	4.609
		585-12-NC	4.625
		587-12-NC	4.641
		589-12-NC	4.656
		591-12-NC	4.672
		593-12-NC	4.688
		595-12-NC	4.703
		597-12-NC	4.719
		599-12-NC	4.734
		601-12-NC	4.750
		603-12-NC	4.766
		605-12-NC	4.781
		607-12-NC	4.797
		609-12-NC	4.812
		611-12-NC	4.828
		613-12-NC	4.844
		615-12-NC	4.859
		617-12-NC	4.875
		619-12-NC	4.890
		621-12-NC	4.906
		623-12-NC	4.922
		625-12-NC	4.937
		627-12-NC	4.953
		629-12-NC	4.969
		631-12-NC	4.984
		633-12-NC	5.000
		635-12-NC	5.016
		637-12-NC	5.031
		639-12-NC	5.047
		641-12-NC	5.062
		643-12-NC	5.078
		645-12-NC	5.094
		647-12-NC	5.109
		649-12-NC	5.125
		651-12-NC	5.141
		653-12-NC	5.156
		655-12-NC	5.172
		657-12-NC	5.188
		659-12-NC	5.203
		661-12-NC	5.219
		663-12-NC	5.234
		665-12-NC	5.250
		667-12-NC	5.266
		669-12-NC	5.281
		671-12-NC	5.297
		673-12-NC	5.312
		675-12-NC	5.328
		677-12-NC	5.344
		679-12-NC	

Drehbänke 102

mit den

Bearbeitungseinheiten...

der
Triumph

der
Austauschbarkeit

SCHAUBLIN S.A.
fabrique de machines
bévilard / suisse

SCHAUBLIN