

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 58 (1965)
Heft: [2]: Schüler

Rubrik: Statistik

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: 02.04.2025

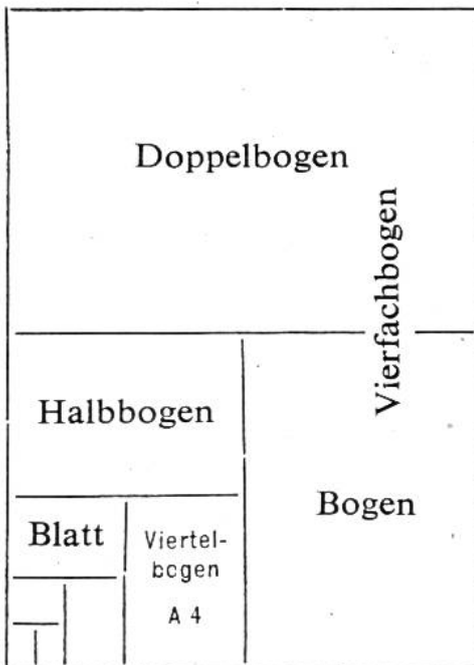
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

NATIONALITÄTSZEICHEN DER AUTOMOBILE

A	Österreich	G	Guatemala	P	Portugal
AL	Albanien	GB	Grossbritannien	PA	Panama
AUS	Australien	GBG	Guernsey	PE	Peru
B	Belgien	GBJ	Jersey	PAK	Pakistan
BG	Bulgarien	GMB	Insel Man	PL	Polen
BR	Brasilien	GBY	Malta	R	Rumänien
C	Kuba	GBZ	Gibraltar	RA	Argentinien
CA	Kanada	GR	Griechenland	RC	China
CC	Corps Consulaire	H	Ungarn	RCH	Chile
CD	Corps Diplomatique	I	Italien	RH	Haïti
CH	Schweiz (Confoe- deratio Helvetica)	IL	Israel	RL	Libanon
CO	Kolumbien	IN	Indonesien	RSM	San Marino
CS	Tschechoslowakei	IND	Indien	S	Schweden
D	Deutschland	IR	Iran	SF	Finnland
DK	Dänemark	IRQ	Irak	SM	Siam
E	Spanien	L	Luxemburg	SU	Sowjetunion
EIR	Irland	M	Palästina	SYR	Syrien
EQ	Ecuador	MC	Monaco	TR	Türkei
ET	Ägypten	ME	Span. Marokko	U	Uruguay
F	Frankreich	MEX	Mexiko	USA	Verein. Staaten
FL	Fürst. Lichtenst.	N	Norwegen	V	Vatikanstadt
		NL	Niederlande	YU	Jugoslawien

PAPIER-NORM-FORMATE

Das Verhältnis von Breite zu Höhe ist immer dasselbe, nämlich $1 : \sqrt{2}$, das bedeutet: Breite = Seite eines Quadrates, Höhe = dessen Diagonale. A0 misst 1 m². A1, A2 usw. ergeben sich durch fortgesetztes Halbieren.



Benennung	Teilung	Reihe A
	Falzung	Masse in mm
Vierfachbogen ...	0	840 × 1188
Doppelbogen	1	594 × 840
Bogen	2	420 × 594
Halbbogen	3	297 × 420
Viertelbogen.....	4	210 × 297
Blatt (Achtelbogen)	5	148 × 210
Halbblatt	6	105 × 148
Viertelblatt	7	74 × 105
Achtelblatt	8	52 × 74

Kuvert-Norm-Formate. Die erste Zahl gibt die Breite, die zweite Zahl die Höhe des Kuverts an. C4 = 324 × 229 mm, C5 = 229 × 162 mm, C6/5 = 224 × 114 mm, C6 = 162 × 114 mm.