

LONMARK® MAGAZIN SCHWEIZER AUSGABE

Auflage	8'000-10'000 Exemplare
Format	A4 (200 x 290 mm)
Druckverfahren	Offsetdruck
Druckunterlagen	Digitale Daten
Gut zum Druck	ein Gut zum Druck wird als PDF verschickt

LonMark® Schweiz

Schwendi 329
CH-3625 Heiligenschwendi

info@lonmark.ch
www.lonmark.ch

Telefon +41 33 223 00 85

LONMARK® MAGAZIN SCHWEIZ

Neue Produkte
Interessante Projektberichte
Informative Fachbeiträge
Veranstaltungen und News



LONMARK®
SCHWEIZ

Offizielle Fachzeitschrift für
LON-Technologie in der Schweiz.



Mediadaten 2017

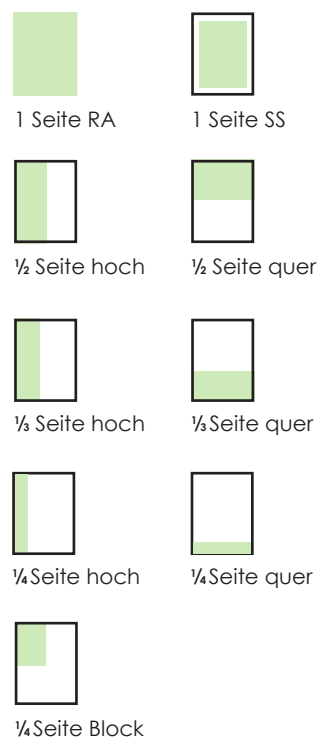
ANZEIGENPREISE

Grösse			Preise in Sfr.
1 Seite 4-farbig	RA	200 mm x 290 mm	3'300.-
	SS	190 mm x 280 mm	3'300.-
½ Seite 4-farbig	RA hoch	100 mm x 290 mm	1'900.-
	SS hoch	090 mm x 280 mm	1'900.-
	RA quer	200 mm x 145 mm	1'900.-
	SS quer	190 mm x 135 mm	1'900.-
¼ Seite 4-farbig	RA hoch	065 mm x 290 mm	1'500.-
	SS hoch	062 mm x 280 mm	1'500.-
	RA quer	200 mm x 095 mm	1'300.-
	SS quer	190 mm x 092 mm	1'300.-
¼ Seite 4-farbig	RA hoch	072 mm x 200 mm	1'200.-
	SS hoch	070 mm x 190 mm	1'200.-
	RA quer	200 mm x 072 mm	1'200.-
	SS quer	190 mm x 067 mm	1'200.-
	Block	085 mm x 130 mm	1'030.-

RA= Randanschnitt
SS = Satzspiegel

Rabatte

- Mitglieder von LonMark Schweiz der Kategorie 1: 30 %
- Mitglieder von LonMark Schweiz der Kategorie 2-8: 15 %
- Mitglieder anderer LonMark Organisationen: 15 %



INHALT / LESERSCHAFT

Die Zeitschrift von LonMark® Schweiz das „LonMark® Magazin Schweizer Ausgabe“ erscheint einmal jährlich im August. Das Magazin wird einer Zeitschrift (bisher ET Elektrotechnik, HK Gebäudetechnik oder HausTech) beigelegt.

Redaktionelle Beiträge zum Thema LON-Technologie werden immer gerne entgegengenommen. Die Ausgabe ist in folgende Themen unterteilt:

- News zu LonMark / LonWorks
- Projektberichte (Entwicklungs- oder Anwendungsstories)
- Produktneuheiten
- Fachberichte
- Veranstaltungshinweise

Das Magazin von LonMark® Schweiz ist die offizielle Zeitschrift der LON-Technologie in der Schweiz. Die Zeitschrift wird in Deutsch publiziert. Das Heft thematisiert offene, herstellerunabhängige Systeme.

Diese Fachzeitschrift vom Gebiet der Elektrotechnik, Gebäudetechnik, Sicherheitstechnik und Automation, wird mit dem stark ausgeprägten Praxisbezug in folgenden Sektoren gerne gelesen:

- In der elektrischen Planungs-, Installations-, Unterhalts- und Kommunikationstechnik
- In der elektrischen Haustechnik im Wohnungsbau
- In der Industrie, dem Gewerbe und auch in den Elektrizitätswerken