

SISÄLTÖ

Deutsch-Finnische Rundschau (DFR) on aikakauslehti, joka ilmestyy neljästi vuodessa. Julkaisija on Deutsch-Finnische Gesellschaft r.y. (DFG), levikki 9.000 kpl. Lehteä levitetään Euroopan saksankielisellä alueella sekä Suomessa DFGn jäsenille ja talousalan ja politiikan vaikuttajille. Lehti käsittelee ajankohtaisia Suomen tapahtumia ja suomalaisia tapahtumia Saksassa, yhteiskunnallisia asioita sekä kulttuuri-ilmiöitä. DFR ilmestyi ensimmäisen kerran vuonna 1968.

JULKAISIJA

Deutsch-Finnische Gesellschaft e.V.

Scherlstraße 11-13 04103 Leipzig
Tel.: +49.341.99997450 Fax + 49.341.99997451
sähköposti: dfg@deutsch-finnische-gesellschaft.de
www.deutsch-finnische-gesellschaft.de

JULKAISUAIKATAULU

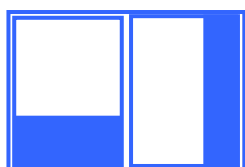
numero	aineistopäivä	ilmestyy kuun alussa
172	20.01.	maaliskuu
173	21.04.	kesäkuu
174	21.07.	syyskuu
175	20.10.	joulukuu



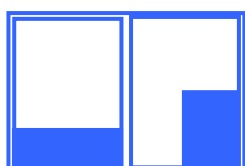
1/1 sivu
181 x 261 mm



1/2 sivu vaaka
181 x 128 mm
1/2 sivu pysty
88 x 261 mm



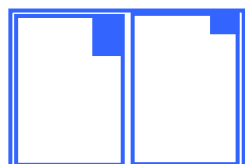
1/3 sivu vaaka
181 x 84 mm
1/3 sivu pysty
57 x 261 mm



1/4 sivu vaaka
181 x 62 mm
1/4 sivu pysty
88 x 128 mm



1/8 sivu vaaka
88 x 62 mm
1/8 sivu pysty
42 x 62 mm



1/16 sivu vaaka
42 x 62 mm
1/32 sivu pysty
42 x 29 mm

ILMOITUSHINNAT (+ SAKSAN ALV) SUOMI 100V TARJOUS

koko	m/v	2-väri	4-väri
1/1 sivu	1390 €	1675 €	2250 1990€
1/2 sivu	850 €	1025 €	1370 €
1/3 sivu	640 €	770 €	1030 €
1/4 sivu	490 €	590 €	790 490€
1/8 sivu	260 €	310 €	420 €
1/16 sivu	150 €	180 €	240 €
1/32 sivu	75 €	90 €	125 €

DFG:n partnerikampanjoihin erilliset tarjoukset.

DFGn yksityisjäsenien ilmoituksiin alennusta.

TÄRKEITÄ TIETOJA

Painosmäärä	9.000
Ilmestyy	4 kertaa vuodessa
Lehden koko(mm)	205 x 285 mm
Tehopinta	181 x 261 mm
Painomenetelmä	Offset

VALMIIT ILMOITUSAINEISTOT

Kuva-aineisto: PDF, JPEG, EPS tai TIF, vähintään 300 dpi.

Avoimista tiedostoista valmistettavaan aineistoon on liitettävä kaikki käytetyt kirjasintyytit.

YHTEYSHENKILÖ

Jukka Lampo
Mediaberater
Jagdweg 21, 53757 Sankt Augustin, Saksa
puhelin. +49.173.5304246
jukka.lampo@deutsch-finnische-gesellschaft.de