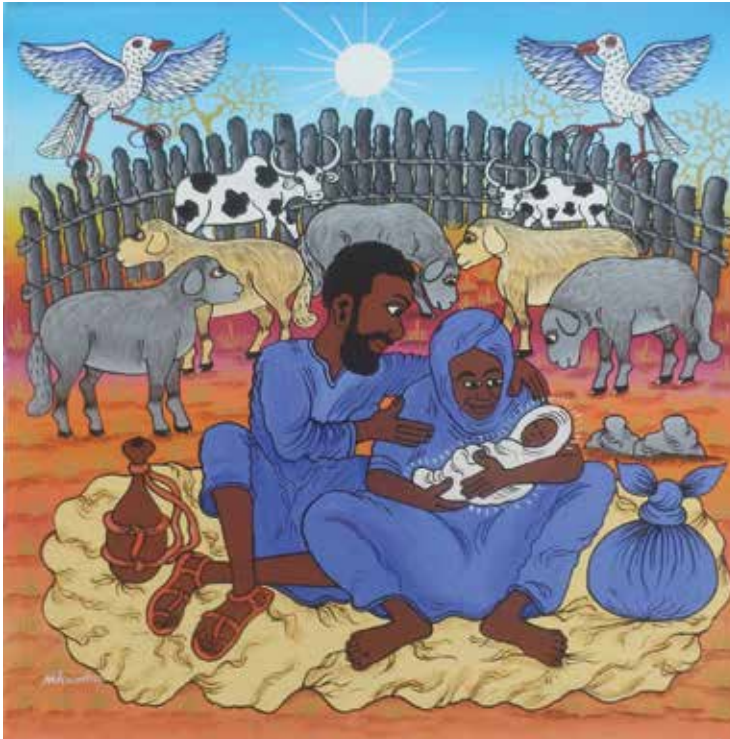


BERUF, PRAXIS, POLITIK, GESELLSCHAFT

TITELBILD



Steven Mkumba

Lackfarbe auf Leinwand, 45 × 45 cm (ohne Rahmen)

Titelbildauktion für unsere Leserinnen und Leser

Sie können unsere Titelbilder käuflich erwerben, und zwar im Rahmen einer Auktion. Näheres dazu erfahren Sie in den Auktionsbedingungen (siehe Umschlagseite 3). Sollten auch Sie ein Werk haben, das Sie auf dieser Plattform anbieten möchten, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme unter: auktion@rosenfluh.ch

EDITORIAL

- 733 Der Preis der Freiheit
Von Ralf Behrens

MEDIEN, MODEN, MEDIZIN

- 738 COVID-19-Therapie im Frühstadium
Inhalative Glukokortikoide helfen nicht
- 738 Vorhofflimmern
Hoch dosierte Omega-3-Fettsäuren
können das Risiko steigern
- 739 Persönlicher Schutz vor Coronavirusinfektion
Zunehmend nachlässiger
- 740 Rosenbergstrasse

INTERVIEW

742



30 Jahre Arud
Von einer kleinen
Initiative zu einem der
grössten ambulanten
Suchtzentren
Europas
Interview mit
PD Dr. Philip Bruggmann

IMPRESSUM

- 780 Mitglieder des wissenschaftlichen Beirats

MEDIZIN

BERICHT

- 746 Schweizer Impfkongress
Was gibt's Neues zur Zosterimpfung?
- 749 Schweizer Impfkongress
Masern in der Schweiz
- 751 Betreuung adipöser Patienten
Der Hausarzt hat eine Schlüsselrolle

FORTBILDUNG

- 754 Asymptomatische übergewichtige Patienten
früher screenen!
Neue USPSTF-Empfehlungen zur Prävention
von Diabetes
- 758 Diabetesprävention ist Parkinsonprävention
Welche Rolle spielt Diabetes als Risikofaktor
für den Morbus Parkinson?
Von Daniel Eschle
- 762 Ab wann wird's kritisch?
Akuter und chronischer Husten
Von Ludger Klimek
- 767 AD(H)S-Behandlung in der Praxis
7 wichtige Fragen und Antworten
Von Sabine Müller-Löw und Helmut Peters
- 773 Geheilt, aber nicht unbedingt gesund
Nachsorge nach erfolgreicher Krebsbehandlung
Von Jörg Beyer, Eva Maria Tinner und Maria Wertli

STUDIE REFERIERT

- 766 Prävention
Höheres Herzinsuffizienzrisiko mit ASS?
- 770 Depression
Antidepressiva: Absetzen oder weiter nehmen?
- 771 Pelargonium sidoides
Wurzelextrakt in vitro gegen SARS-CoV-2
wirksam



Cochrane Library aktuell



<https://swiss.cochrane.org/de/ars-medici>