

**PÄDIATRIE**

ist eine Beilage zu ARS MEDICI

Verlag: Rosenfluh Publikationen AG  
Schaffhauserstrasse 13, 8212 Neuhausen a./Rh.

**Redaktion:**  
Dr. rer. nat. Renate Bonifer, Badenweiler  
Telefon 0049-7632-82 86 06, Fax 0049-7632-82 86 07  
E-Mail: renate.bonifer@rosenfluh.ch

**Redaktionssekretariat:** Silvia Tomasi  
Telefon 052-675 50 60, Telefax 052-675 50 61  
E-Mail: info@rosenfluh.ch

**Redaktionsbeirat**  
Prof. Kurt Bärlocher, St. Gallen  
Dr. med. Daniel Beutler, Basel  
Dr. med. Raoul Furlano, Basel  
Dr. med. Kilian Imahorn, Wil/SG  
Dr. med. George Marx, St. Gallen  
Dr. med. Pietro Menghini, Wil/SG  
Dr. med. Christoph Stüssli, Münsterlingen  
Prof. Peter Weber, Basel  
Dr. med. Katharina Wyss-Senn, Arth-Goldau

**Anzeigenregie: Rosenfluh Publikationen AG**  
Sekretariat: Evelynne Wissmann  
Schaffhauserstrasse 13, 8212 Neuhausen a./Rh.  
Telefon 052-675 50 50, Telefax 052-675 50 51  
E-Mail: romed@rosenfluh.ch

**Anzeigenverkauf:**  
Corinne Hess  
Rosenfluh Publikationen AG  
Büro: Haldenstrasse 5, 6340 Baar  
Telefon 041-760 23 23, Fax 041-760 23 27  
E-Mail: c.hess@rosenfluh.ch

**Satz und Gestaltung: Manuela Bühler**  
**Druck, Versand: Stamm+Co. AG**  
Grafisches Unternehmen, 8226 Schleitheim

**Abonnemente, Adressänderungen:**  
AVD GOLDDACH  
Sulzstrasse 10/Postfach, 9403 Goldach  
Tel. 071-844 91 71, Fax 071-844 93 45  
E-Mail: rosenfluh-abo@avd.ch

**Abonnementspreise (zuzüglich MwSt.):**  
6 Ausgaben jährlich  
Jahresabonnement: Fr. 46.-; Westeuropa: Fr. 55.-  
Übriges Ausland: Fr. 99.-; Einzelhefte: Fr. 10.-  
(inkl. Porto, plus MwSt.)

Diese Zeitschrift wird im EMBASE/Excerpta Medica  
18. Jahrgang, Heft 1/2013 – ISSN 1424-8468

**Copyright**  
by Rosenfluh Publikationen AG. Alle Rechte beim Verlag.  
Nachdruck und Kopien von Beiträgen und Abbildungen in  
jeder Form, wie auch Wiedergaben auf elektronischem Weg,  
auch auszugsweise, sind verboten, ohne die schriftliche  
Genehmigung des Verlags.

**Hinweise**  
Der Verlag übernimmt keine Garantie oder Haftung für  
Richtigkeitsangaben oder Angaben zu Diagnose und Therapie, insbesondere  
für Dosierungsanweisungen.

Mit der Einsendung oder anderweitigen Übermittlung eines  
Manuskripts oder einer Abbildung zur Publikation erklärt  
die/r Autor/die Autorin damit einverstanden, dass der  
Beitrag oder die entsprechende Abbildung in allen  
Publikationen und elektronischen Medien veröffentlicht  
werden kann. Bei einer Zitation des Beitrags wird  
der Autor informiert und die Quelle angegeben.

PÄDIATRIE ist online einsehbar unter [www.rosenfluh.ch](http://www.rosenfluh.ch)

**SCHWERPUNKT**

**Adoleszentenmedizin**

**Wenn chronisch kranke Jugendliche erwachsen werden . . . . . 4**  
Von Marianne Caflisch

**Selbstmanagement und Compliance fördern . . . . . 11**  
Aufbau einer therapeutischen Allianz in der Adoleszentenprechstunde  
Von Christoph Rutishauser

**Süchtig nach Computer und Internet? . . . . . 17**  
Interventionen bei pathologischem Mediengebrauch in der Adoleszenz  
Von Oliver Bilke-Hentsch

**Alkohol und Drogen in der Adoleszenz . . . . . 22**  
Zwischen Ausprobieren, Risikokonsum und Missbrauch  
Von Urs Rohr

**Somatoforme Störungen bei Kindern und Adoleszenten. . . . . 26**  
Von Josef Laimbacher

**ERNÄHRUNG**

**Beikost: wann und wie? . . . . . 31**  
Ein Interview mit Dr. George Marx, Ostschweizer Kinderspital St. Gallen

**INFEKTIOLOGIE**

**Borreliose und FSME in der Schweiz . . . . . 33**  
Neue Zahlen zu den von Zecken übertragenen Infektionen

**VERANSTALTUNGEN | KURZ & BÜNDIG | SERVICE**

Adoleszentenmedizin – Turbulente Zeiten mit zusätzlichen Stolpersteinen . . . . . 10

Refresher-Kurs Adoleszentenmedizin . . . . . 16

Probiotika in der Schwangerschaft senken möglicherweise das Allergierisiko  
im frühen Kindesalter . . . . . 30

Lactobacillus reuteri gegen Koliken bei Säuglingen . . . . . 30

Probiotika schützen vor Clostridium-difficile-assoziiertes Diarrhö  
nach Antibiotikagebrauch . . . . . 30

Kalender, Online-Tipp . . . . . 37

**SWISSMILK-RATGEBER**

**Erhöhter Nährstoffbedarf bei Adoleszenten . . . . . 35**