

Zeitschrift: Hebamme.ch = Sage-femme.ch = Levatrice.ch = Spendrera.ch
Herausgeber: Schweizerischer Hebammenverband
Band: 111 (2013)
Heft: 1-2

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

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

Ausgabe 1/2
Physiologie der Geburt

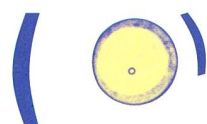
Aktuell	2
Editorial Marie-Gabrielle von Weber, Schwyz	5
Dossier	4
Die physiologische Geburt – soll sie gerettet werden? Valerie Fleming, Winterthur	
Mosaik	10
Ungewissheit und Stress bei hospitalisierten Frauen mit Risikoschwangerschaft Marlen Amsler, Winterthur	10
Neues aus Wissenschaft und Forschung	12
Muttermilch schützt Kinder langfristig vor Krankheiten und Allergien Sara Ferraro, Bremgarten bei Bern	12
Merkmale, Interventionen und Resultate von Frauen, die eine Wassergeburt wählten Linda Birri, Basel	13
Neues aus den Fachhochschulen	15
Bericht über die 2. Zukunftswerkstatt in der Schweiz Isabelle Romano, Bern	15
Verband	16
Sektionen	21
Fort- und Weiterbildung SHV	22

Thema der Ausgabe 3/2013
Hebammeleitete Geburtsabteilungen in Spitälern
Erscheint Ende Februar 2013

Edition 1/2
Physiologie de l'accouchement

Actualité	26
Editorial Marie-Gabrielle von Weber, Schwyz	29
Dossier	28
L'accouchement physiologique – faut-il le sauver? Valerie Fleming, Winterthour	
Focus	33
Accouchement physiologique: une idée fixe de sage-femme? Viviane Luisier, Genève	33
«Dès le début, on leur parle d'examens à faire et de risques à éviter» Entretien avec Véronique Spinnler Soulié	35
Fédération	16
Sections	21
En librairie	36

Thème de l'édition 3/2013
Services d'obstétrique gérés par des sages-femmes dans les hôpitaux
Parution fin février 2013



111. Jahrgang | 111^e année

Geschäftsstelle | Secrétariat Rosenweg 25C, Postfach, CH-3000 Bern 23, T +41 (0)31 332 63 40, F +41 (0)31 332 76 19
info@hebamme.ch, www.hebamme.ch, www.sage-femme.ch | Öffnungszeiten von Montag bis Freitag | Heures d'ouverture du lundi au vendredi 8:15–12:00 / 13:30–17:15 | Offizielle Zeitschrift des Schweizerischen Hebammenverbandes | Journal officiel de la Fédération suisse des sages-femmes | Giornale ufficiale della Federazione svizzera delle levatrici | Revista uffiziala da la Federaziun svizra da las spendreras Erscheinungsweise 10 Mal im Jahr, Doppelausgaben im Januar/Februar und Juli/August | Parution 10 éditions par année, numéros doubles en janvier/février et en juillet/août

Fotos Titelseite, Seiten 8 und 31 Der SHV dankt Theresia Meier-Dorda mit ihrem Sohn Jakob Valentin Meier, der im Dezember in Zürich zur Welt kam. Photos couverture, pages 8 et 31 Le FSSF remercie Theresia Meier-Dorda et son fils Jakob Valentin Meier, venu au monde à Zurich en décembre.