

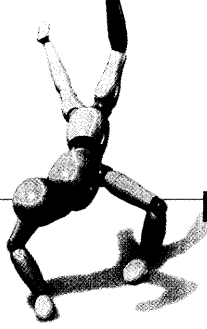
8

29

33

40

Sturzgefahr



Inhalt

Dossier

Hans-Werner Wahl/Frank Oswald
Alltag im Alter heisst vor allem Wohnalltag 6

Hans-Dieter Schneider
Zwischen äusseren Zwängen und autonomem Handeln 10

David Baer
Wandel zur systemischen Dienstleistung 14

Margrit Freivogel
Demenz und Lebensqualität 17

Interview mit Christoph Held und Erich Weidmann
Wohn- und Betreuungsmodelle für Demente 18

Erwin Zehnder
Vom Krankenhaus zum Pflegezentrum 22

Katrin Hiebert
Wohnqualität – Lebensqualität 26

Regina Walthert-Galli
Wohnformen in kommunalen Leitbildern 28

Barbara Heizmann
Spannende Auseinandersetzung mit dem Leitbild 31

Jürgen Georg
Sturzgefahr und -prävention bei alten Menschen 40

Martin Schmid
Warum läuft den Pflegeheimen das Personal davon? 60

Beruf und Verband

Info 21/59

Guido Wismer
Recht ist nicht gerecht 46

Renate Eichenberger
Klausurtagung des SBGRL-Zentralvorstandes 47

Renate Eichenberger/Elisabeth Dikk
Erwerb des Berufstitels 48

Fort- und Weiterbildung 50

SBGRL: Ansprechpartner 63

Rubriken

Editorial 3

Stellenanzeiger 56

Bezugsquellen 59

Bilderrätsel 62

Vorschau 62

Sommaire

Dossier

Sylvie Gibson/Ariane Moser/Pierre-André Westeel
A l'écoute des objets 32

Profession et association

Formation continue 50

ASGRMC: Adresses utiles 63

Rubriques

Editorial 3

Offres d'emploi 56

Sources d'approvisionnement 59

Concours photo mystère 62

Aperçu 62

Indice

Dossier

Pio Eugenio Fontana/William Perdoldi/Franco Tanzi
Il Centro Multidisciplinare di Geriatria Clinica Luganese 35

Professione e associazione

Guido Wismer
Giusto non è giustificato 38

Renate Eichenberger
Ritiro di studio del Comitato Centrale ASGRL 39

Formazione permanente 50

ASGRL: Indirizzi utili 63

Rubriche

Editoriale 3

Offerte d'impiego 56

Indovina la figura 62

Anticipazioni 62

Titelseite/Page de titre/Prima pagina

Wohnen gehört zu den grundlegendsten Bedürfnissen des Menschen.

Se loger fait partie des besoins fondamentaux de l'homme.

Abitare fa parte dei bisogni fondamentali dell'uomo.

Foto: Rachel Frei

d
f
i