

Herausgeber/Editor-in-Chief

S. C. Bischoff, Stuttgart

Co-Herausgeber/CME Section Editor

Chr. Löser, Kassel

Assoziierte Herausgeber/Associate Editors

M. Adolph, Tübingen
 J. Arends, Freiburg
 H.K. Biesalski, Stuttgart
 H. Daniel, Freising
 W. Druml, A-Wien
 B. Koletzko, München
 H. Lochs, A-Innsbruck
 R. Meier, CH-Liestal
 M. J. Müller, Kiel
 J. Ockenga, Bremen
 M. Plauth, Dessau
 C. Sieber, Nürnberg
 P. Stehle, Bonn
 A. Weimann, Leipzig
 G. Wolfram, München
 S. Zipfel, Tübingen

Für die Organschaften

O. Adam, München (DAEM)
 M. Hiesmayr, A-Wien (AKE)
 P.E. Ballmer, CH-Winterthur (GESKES)
 S. C. Bischoff, Stuttgart (DGEM)
 J. G. Wechsler, München (BDEM)
 D. Steinkamp, Essen (VDD)
 A. Feller, Bonn (VDO_E)

Wissenschaftlicher Beirat/Advisory Board

P. E. Ballmer, CH-Winterthur
 I. Bergheim, Jena
 A. Bösly-Westphal, Stuttgart
 C. Braegger, Zürich
 F. M. Brunkhorst, Jena
 M. de Zwaan, Erlangen
 T. Ellrott, Göttingen
 T. W. Felbinger, München
 M. Groeneveld, Bonn
 D. Haller, Freising
 M. Hiesmayr, A-Wien
 E. Holm, Heidelberg
 M. Kemen, Herne
 L. Krähenbühl, CH-Bern
 M. Krawinkel, Gießen
 M. P. Manns, Hannover
 S. Mühlebach, CH-Basel
 E. Nagel, Bayreuth
 A. F. Pfeiffer, Berlin
 M. Pirlich, Berlin
 E. Pscheidl, Landshut
 C. Puchstein, Herne
 M. Ristow, Jena
 P. Rittler, München
 Z. Stanga, CH-Bern
 D. Volkert, Nürnberg
 T. Werfel, Hannover
 K. Widhalm, A-Wien
 K. Winckler, Frankfurt/M.

Verlag

Georg Thieme Verlag KG
 Rüdigerstraße 14
 70469 Stuttgart
 Postfach 30 11 20
 70451 Stuttgart

www.thieme-connect.de/ejournals
www.thieme.de/fz/akternmed

Organschaften

DGEM

Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin e. V. (DGEM)



Österreichische Arbeitsgemeinschaft für klinische Ernährung (AKE)



Gesellschaft für klinische Ernährung der Schweiz (GESKES)



Deutsche Akademie für Ernährungsmedizin e. V. (DAEM)



Bundesverband Deutscher Ernährungsmediziner e. V. (BDEM)



VDD

Verband Deutscher Diätassistenten e. V. (VDD)



Verband der Oecotrophologen e. V. (VDO_E)

Impressum

Aktuelle Ernährungsmedizin
38. Jahrgang

Eigentümer und Copyright
© Georg Thieme Verlag KG 2013

Schriftleitung

Prof. Dr. med. Stephan C. Bischoff, Institut für Ernährungsmedizin, Universität Hohenheim, Fruwirthstr. 12, 70593 Stuttgart

Sektionsherausgeber CME

Prof. Dr. med. Christian Löser, Medizinische Klinik, Rotes Kreuz Krankenhaus, Hansteinstr. 29, 34121 Kassel

Verlag

Georg Thieme Verlag KG
Rüdigerstraße 14, 70469 Stuttgart oder
Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart
Tel.: 0711-8931-0, Fax: 0711-8931-298
<http://www.thieme.de>
<http://www.thieme.de/fz/akternmed>
<http://www.thieme-connect.de/ejournals>

Copyright

Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind für die Dauer des Urheberrechts geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Redaktion

Daniela Boer
Rüdigerstraße 14, 70469 Stuttgart
Tel.: 0711-8931-361, Fax: 0711-8931-392
E-Mail: Daniela.Boer@thieme.de

Verantwortlich für den Anzeigenteil

Thieme.media
Pharmedia Anzeigen- und Verlagsservice GmbH
Ulrike Bradler
Rüdigerstraße 14, 70469 Stuttgart oder
Postfach 30 08 80, 70448 Stuttgart
Tel.: 0711-8931-466, Fax: 0711-8931-624
E-Mail: Ulrike.Bradler@thieme.de
Zurzeit gilt die Anzeigen-Preisliste Nr. 35, gültig seit 1.10.2013.

Printed in Germany

Grafisches Centrum Cuno, Calbe/Saale

Satz

Maisch, Ditzingen

Herstellung

Tel.: 0711-8931-542, Fax: 0711-8931-392
E-Mail: Steffen.Krauss@thieme.de

Abonentenservice

Tel.: 0711-8931-321, Fax: 0711-8931-422
E-Mail: aboservice@thieme.de

Allgemeine Informationen

Aktuelle Ernährungsmedizin, ISSN 0341-0501, erscheint 6-mal im Jahr.

Informationen für unsere Leser

Wir bitten unsere Abonnenten, Adressänderungen dem Abonentenservice mitzuteilen,

um eine reibungslose Zustellung der Zeitschrift zu gewährleisten.

Marken, geschäftliche Bezeichnungen oder Handelsnamen werden nicht in jedem Fall besonders kenntlich gemacht. Aus dem Fehlen eines solchen Hinweises kann nicht geschlossen werden, dass es sich um einen freien Handelsnamen handelt.

Informationen für unsere Autoren

Manuskriptrichtlinien und andere Informationen für Autoren entnehmen Sie bitte den Autorenhinweisen unter www.thieme.de/fz/akternmed/autorenhinweise.html Grundsätzlich werden nur solche Manuskripte angenommen, die vorher weder im Inland noch im Ausland (in vollem Umfang, in ähnlicher Form oder in jedweder anderen Medienform) veröffentlicht worden sind. Die Manuskripte dürfen auch nicht gleichzeitig anderen Publikationsorganen zur Publikation angeboten werden.

Mit der Annahme des Manuskripts zur Veröffentlichung überträgt der Verfasser dem Verlag für die Dauer der gesetzlichen Schutzfrist (§64 UrHG) das ausschließliche, räumliche und zeitlich unbeschränkte Recht für alle Auflagen/Updates zur auch auszugsweisen Verwertung in gedruckter Form sowie in elektronischen Medien (Datenbanken, Online-Netzsysteme, Internet, CD-Rom, DVD, PDA etc.) auch in geänderter Form oder in Form einer auszugsweisen Verknüpfung mit anderen Werken einschließlich der Übersetzung in andere Sprachen sowie durch Übertragung von Nutzungsrechten auf Dritte.

Soweit Abbildungen aus anderen Veröffentlichungen entnommen sind, räumt der Verfasser dem Verlag lediglich das nicht ausschließliche Nutzungsrecht im Umfang des vorstehenden Absatzes ein. Der Verfasser ist für die vollständige Quellenangabe sowie die Einholung der schriftlichen Einwilligung des anderen Verlages zu den vorstehenden Rechtsräumen verantwortlich und weist diese dem Verlag nach.

Dem korrespondierenden Autor steht eine PDF-Datei seiner Arbeit kostenfrei zur Verfügung.

Online

Die wissenschaftlichen Arbeiten stehen online in Thieme-connect zur Verfügung (www.thieme-connect.de/ejournals). Der Zugang ist für persönliche Abonnenten im Preis enthalten. Über kostenpflichtige Zugangsmöglichkeiten und Lizenzen für Institutionen (Bibliotheken, Kliniken, Firmen etc.) informiert Sie

Wichtiger Hinweis

Wie jede Wissenschaft ist die Medizin ständigen Entwicklungen unterworfen. Forschung und klinische Erfahrung erweitern unsere Erkenntnisse, insbesondere was Behandlung und medikamentöse Therapie anbelangt. Soweit in diesem Heft eine Dosierung oder eine Applikation erwähnt wird, darf der Leser zwar darauf vertrauen, dass Autoren, Herausgeber und Verlag große Sorgfalt darauf verwandt haben, dass diese Angabe dem Wissensstand bei Fertigstellung der Zeitschrift entspricht. Für Angaben über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen kann vom Verlag jedoch keine Gewähr übernommen werden. Jeder Benutzer ist angehalten, durch sorgfältige Prüfung der Beipackzettel der verwendeten Präparate und gegebenenfalls nach Konsultation eines Spezialisten festzustellen, ob die dort gegebene Empfehlung für Dosierungen oder die Beachtung von Kontraindikationen gegenüber der Angabe in dieser Zeitschrift abweicht. Eine solche Prüfung ist besonders wichtig bei selten verwendeten Präparaten oder solchen, die neu auf den Markt gebracht worden sind.

Jede Dosierung oder Applikation erfolgt auf eigene Gefahr des Benutzers. Autoren und Verlag appellieren an jeden Benutzer, ihm etwa auffallende Ungenauigkeiten dem Verlag mitzuteilen.

gerne Carmen Krenz, E-Mail: sales@thieme-connect.de

Diese Zeitschrift bietet Autoren die Möglichkeit, ihre Artikel gegen Gebühr in Thieme-connect für die allgemeine Nutzung frei zugänglich zu machen. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an E-Mail: akternmed@thieme.de

For users in the USA

Authorization of photocopy items for internal or personal use, or the internal or personal use of specific clients, is granted by Georg Thieme Verlag Stuttgart · New York for libraries and other users registered with the Copyright Clearance Center (CCC) Transactional Reporting Service; www.copyright.com For reprint information in the USA, please contact: International Reprint Corporation, 287 East "H" St., Benicia, CA 94510, USA; phone: +1-707-746-8740, fax +1-707-746-1643; e-mail: irc@intlreprints.com

jährliche Bezugspreise 2014*	Inland	Europa	weltweit
Versandkosten	23,80	34,90	42,80
persönliches Abonnement (Gesamtpreis inkl. Versandkosten)	246,- (269,80)	246,- (280,90)	246,- (288,80)
institutionelles Abonnement (Gesamtpreis inkl. Versandkosten)**	350,- (373,80)	350,- (384,90)	350,- (392,80)
ermäßigtes Abonnement für Studenten/ Schüler (Gesamtpreis inkl. Versandkosten)	124,- (147,80)	124,- (158,90)	124,- (166,80)
Einzelheft 58,- € (D) zuzüglich Versandkosten ab Verlagsort, unverbindlich empfohlener Preis; inklusive 7 % Mehrwertsteuer			

Mitglieder folgender Gesellschaften erhalten die Zeitschrift im Rahmen ihrer Mitgliedschaft: DGEM, BDEM

* in € (D); unverbindlich empfohlene Preise; inklusive 7 % Mehrwertsteuer. Das Abonnement wird zum Jahreswechsel im Voraus berechnet und zur Zahlung fällig. Das Abonnement kann jederzeit begonnen werden. Die Bezugsdauer verlängert sich automatisch jeweils um ein Jahr, wenn bis zum 30. September des Vorjahres keine Abbestellung vorliegt.

** Der institutionelle Jahresbezugspreis inkludiert Online-Zugriff für 1 Standort. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.thieme.de/connect/de/services/product-licensing.html>.

Heft 1	(Februar 2013)	= Seite	1 – 66
Heft 2	(April 2013)	= Seite	69 – 146
Heft 3	(Juni 2013)	= Seite	149 – 204
			e1 – e48
Heft 4	(August 2013)	= Seite	233 – 301
			e49 – e89
Heft 5	(Oktober 2013)	= Seite	303 – 378
			e90 – e154
Heft 6	(Dezember 2013)	= Seite	379 – 430
			e155 – e197
Heft S 1	(März 2013)	= Seite	S1 – S41

CME

- 46 Löser, Chr.
Ernährung am Lebensende – medizinische, ethische und juristische Grundsätze der palliativmedizinischen Ernährung
- 132 Pape, U.-F., K. H. Weylandt, B. Knappe-Drzikova, U. Gerlach, A. Pascher
Kurzdarmsyndrom und Darmversagen: Diagnostik und Therapie
- 362 Raschka, C., S. Ruf
Sportlerernährung

Editorial

- 89 Bischoff, S. C.
Neue DGEM-Leitlinie Klinische Ernährung
- 163 Bischoff, S. C.
Neue Leitlinie Geriatrie
- 17 Löser, Chr.
Highlight 2013 – ESPEN-Kongress in Leipzig (31.8.–3.9.2013)
- S1 Auch Gene können lernen
- 303 Erstmals gibt es eine Leitlinie „Künstliche Ernährung im ambulanten Bereich“

Erratum

- 417 Erratum

Forum

- 379 Weihnachten naht!

Für Sie gelesen

- 8 Winckler, Klaus
Buchbesprechung „Best Weight“
- 243 Buchbesprechung – Mangel- und Unterernährung
- 76 Buchbesprechung „Rezepte für einen gesunden Darm“

Für Sie kommentiert

- 305 Anorexie – Diagnostische Werkzeuge im Vergleich
1 Atemwegserkrankungen bei Kindern – Reduzieren Probiotika in Milch das Krankheitsrisiko?
- 149 Kardiovaskuläre Erkrankungen – Risikoreduktion durch mediterrane Ernährung?
- 233 Kommentar

- 2 Kommentar zu den drei Referaten
- 2 Leberzirrhose – Assoziation zwischen Mangelernährung und Dünndarmpermeabilität
- 234 Metabolisches Syndrom – Mediterrane Ernährung reduziert oxidative Schädigung
1 Metabolisches Syndrom – Supplementierung von Probiotika beeinflusst Darmpermeabilität nicht
- 4 Morbus Parkinson – Patienten haben günstigeres kardiovaskuläres Risikoprofil
- 233 Referat – Intensivpatienten profitieren von ergänzender parenteraler Ernährung
- 380 Schwangerschaft – Maternaler Vitamin-D-Status mit Knochenmineralgehalt des Kindes assoziiert?

Für Sie notiert

- 6 COPD – Viszerales Fett ist bei älteren Patienten mit Mortalität assoziiert
- 385 Demenz – Hohe Glukosewerte steigern möglicherweise das Demenzrisiko
- 152 Diabetes – Präventionsprogramme auch im ambulanten Sektor erfolgreich
- 70 Enge Glukosekontrolle – Einfluss auf die neurokognitive Entwicklung kindlicher Intensivpatienten
- 238 Fettleibigkeit bei Jugendlichen / Vitamin-D-Mangel – Vitamin D verbessert Indizes für Insulinresistenz und -sensitivität
- 387 Gastrointestinale Operationen – Präoperative Immunonutrition verkürzt Krankenhausaufenthalt
- 240 Glukosestoffwechsel und Lipidprofil – Rotweinkonsum verbessert Insulinresistenz
- 154 Herz-Lungen-Maschine – Untersuchung zur antientzündlichen Wirkung von PUFAs
- 308 Intensivmedizin – Frühe parenterale Ernährung bei kontraindizierter enteraler Ernährung?
- 150 Kardiovaskuläre Erkrankungen – Gesunde Ernährung reduziert Rezidivrisiko
- 151 Koloneingriffe – Können Probiotika die Infektionsrate senken?
- 71 Kolorektales Karzinom – Ernährungsberatung zeigt deutliche Langzeiterfolge
- 382 Krankenhausernährung – Tellerdiagramm zur Erfassung der Nahrungsaufnahme geeignet?
- 307 Künstliche Ernährung – Weniger Aspirationspneumonien bei Elementardiät
- 74 Mangelernährung – Selbst-Screening bei ambulanten Patienten
- 150 Maschinelle Beatmung – Monitoring des Magenvolumens senkt Pneumonierate nicht
- 69 Morbus Crohn – Enterale Ernährung unterstützt Remissionserhalt mit Infliximab
- 310 Nichtalkoholische Fettlebererkrankung – Einfluss von Ernährungsmustern bei Jugendlichen
- 382 Niedrigenergie-Diät – Assoziation zwischen Schlafdauer und Gewichtsverlust bestätigt
- 238 Onkologie – Senken Ballaststoffe das Brustkrebsrisiko?
- 311 Parkinson-Syndrom – Effekte einer Vitamin-D3-Supplementierung auf den Krankheitsverlauf
- 312 Patienten mit kardiovaskulären Risikofaktoren – Omega-3-Fettsäuren senken nicht die kardiovaskuläre Mortalität
- 72 Prävention – Schützen Multivitaminpräparate vor Krebs?
- 386 Proteinversorgung – Rapsprotein qualitativ mit Sojaprotein vergleichbar
- 5 Pulmonologie – Asthma bronchiale: Natürliche Antioxidantien helfen besser
- 7 Ruhe-Energieverbrauch – Welchen Einfluss hat das Wachstum in der Kindheit?

- 241 Schwangerschaft – Docosahexaensäure verbessert Schwangerschaftsoutcome
72 Schwangerschaft – Ernährung beeinflusst Fettverteilung im Fetus
- 384 Sitzende Lebensweise – Regelmäßiges Aufstehen reduziert postprandiale Glukosespiegel
- 306 Strahlentherapie bei Krebspatienten – „Medical Food“ erhöht Einlagerung von EPA und DHA
74 Terminale Niereninsuffizienz – Einfluss des BMI Heranwachsender auf das Erkrankungsrisiko
70 Tumorkachexie – L-Carnitin zur Ernährungsintervention
- 152 Tumorkachexie – Unterschiedliche Beurteilung durch unterschiedliche Bewertungssysteme
6 Typ-2-Diabetes – Höheres Mortalitätsrisiko bei Normalgewicht zu Krankheitsbeginn
- 307 Übergewicht – Einfluss von Diät und Training auf Entzündungsmarker
- 236 Übergewicht – Gewichtsreduktion durch milchreiche Ernährung?
- 236 Unterernährung im Alter – „Protein Pulse Feeding“ vs. „Protein Spread Feeding“
75 Vorhofflimmern – Kein prophylaktischer Effekt präoperativ gegebener Omega-3-Fettsäuren
- 155 Zöliakie – Hohe Sicherheit bei glutenfreien Produkten in Europa

Leitlinien

- e101 Bischoff, S. C., J. Arends, F. Dörje, P. Engeser, G. Hanke, K. Köchling, A. H. Leischker, S. Mühlebach, A. Schneider, C. Seipt, D. Volkert, U. Zech, Z. Stanga
S3-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) in Zusammenarbeit mit der GESKES und der AKE
- e90 Hartl, W. H., K. G. Parhofer, D. Kuppinger, P. Rittler
S3-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) in Zusammenarbeit mit der GESKES und der AKE
- 112 Oehmichen, F., P. E. Ballmer, C. Druml, R. Junek, C. Kolb, U. Körner, N. W. Paul, S. Rothärmel, G. Schneider, A. Weimann
Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM)
- 90 Stingel, K., T. Schütz, M. Koller, H. Lochs, A. Weimann, S. C. Bischoff
Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM)
- 97 Valentini, L., D. Volkert, T. Schütz, J. Ockenga, M. Pirlich, W. Druml, K. Schindler, P. E. Ballmer, S. C. Bischoff, A. Weimann, H. Lochs
Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM)
- e1 Volkert, D., J. M. Bauer, T. Frühwald, I. Gehrke, M. Lechleitner, R. Lenzen-Großimlinghaus, R. Wirth, C. Sieber
Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) in Zusammenarbeit mit der GESKES, der AKE und der DGG
- e155 Weimann, A., S. Breitenstein, J. P. Breuer, S. E. Gabor, S. Holland-Cunz, M. Kemen, F. Längle, N. Rayes, B. Reith, P. Rittler, W. Schwenk, M. Senkal
S3-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) in Zusammenarbeit mit der GESKES, der AKE, der DGCH, der DGAI und der DGAV

- e49 Wirth, R., R. Dziewas, M. Jäger, T. Warnecke, C. Smoliner, K. Stingel, A. H. Leischker
Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) in Zusammenarbeit mit der GESKES, der AKE, der DGN und der DGG

Nachruf

- 242 Zum Tod von Graham Hill

Originalarbeiten

- 283 Franzki, R., H. Braun, W. Schänzer, K. Köhler
Essstörungen im Sport: Vergleich von Sportstudenten und Studenten weiterer Studiengänge mittels Eating Disorder Inventory-2
- 188 Hellbardt, M.
Entscheidungsfindung für einen bariatrischen Eingriff – Qualitative Befragung adipöser Patienten
- 18 Marienfeld, S., J. Wojzischke, S. Zeuzem, J. Bojunga
Erfassung krankheitsbedingter Mangelernährung und Abbildung der Nebendiagnose Mangelernährung im DRG-System
- 24 Reinbold, T., I. Broß, B. Lenfers
Mangelernährung im G-DRG-System: Effekt eines strukturierten Ernährungsmanagements auf Behandlungsqualität, Kosten und DRG-Erlöse

Standpunkt

- 37 Büser, W., P. Adamczyk
Kostentransparenz in der Heimparenteralen Ernährung – das Infuplan-Programm
- 127 Büser, W.
Wirtschaftliche Verordnung in der parenteralen Ernährung: Dreikammerbeutel oder alternative Versorgungsformen wie Mehrflaschenkonzepte?
- 296 Frieling, T., S. Kalde, C. Dorka, J. Heise
Optimierung des Screenings auf Mangelernährung im Krankenhaus durch „Bottom-up“- und „Top-down“-Strategien – das Krefelder Projekt
- 424 Hübner, M., D. Roulin, N. Demartines
“Enhanced Recovery After Surgery” – leichter gesagt als getan!
- 290 Uster, A., P. E. Ballmer
Brain Food
- 353 Weissenberger-Leduc, M., T. Frühwald
Zu Fragen der Ernährung am Lebensende – unter besonderer Berücksichtigung ethischer Aspekte

Students' Corner

- 201 Müller, M. J.
Gibt es eine metabolische Anpassung an Überernährung oder was können wir aus den Erfahrungen der „Vermont-Studie“ heute noch lernen?
- 42 Müller, M. J.
Ist „weniger essen“ (= „caloric restriction without malnutrition“) eine Überlebensstrategie für den Menschen?
- 429 Müller, M. J.
Ketogene Diäten

Übersichten

- S7 Bader, B. L.
Nährstoffe als Lehrmeister

- S25 Desoye, G.
Wenn der Zucker Slalom fährt
- S33 Grote, V.
Babykost mit Augenmaß
- S21 Koletzko, S.
Getreidebrei ja! – Aber ab wann?
- 195 Korsten-Reck, U.
Adipositasprävention bei Frauen in allen Lebensphasen
- S37 Mahlknecht, U.
Den Krebs im Visier
- 30 Meyerhof, W., J. Töle, S. Born, M. Behrens
Rezeptortestverfahren zum Auffinden von Geschmacks-
modulatoren
-
- S16 Plagemann, A.
Prävention beginnt im Mutterleib
- 418 Schwingshackl, L., G. Hoffmann
Auswirkungen kohlenhydratreduzierter und kohlenhy-
dratmodifizierter Diäten auf kardiovaskuläre Biomarker
- S12 Spengler, D.
Biochemie der Seele
- S2 Spork, P.
Das Genom und seine Regisseure
-
- 118 Stangl, G. I.
Vitamin D
- S29 von Mutius, E.
Die Abwehr in Balance halten

A

Adamczyk, P. 37
Arends, J. e101

B

Bader, B. L. S7
Ballmer, P. E. 97, 112, 290
Bauer, J. M. e1
Behrens, M. 30
Bischoff, S. C. 89, 90, 97, 163, e101
Bojunga, J. 18
Born, S. 30
Braun, H. 283
Breitenstein, S. e155
Breuer, J. P. e155
Broß, I. 24
Büser, W. 37, 127

D

Demartines, N. 424
Desoye, G. S25
Dörje, F. e101
Dorka, C. 296
Druml, C. 112
Druml, W. 97
Dziewas, R. e49

E

Engeser, P. e101

F

Franzki, R. 283
Frieling, T. 296
Frühwald, T. 353, e1

G

Gabor, S. E. e155
Gehrke, I. e1
Gerlach, U. 132
Grote, V. S33

H

Hanke, G. e101
Hartl, W. H. e90
Heise, J. 296
Hellbardt, M. 188
Hoffmann, G. 418
Holland-Cunz, S. e155
Hübner, M. 424

J

Jäger, M. e49
Junek, R. 112

K

Kalde, S. 296
Kemen, M. e155
Knappe-Drzikova, B. 132
Köchling, K. e101
Köhler, K. 283
Kolb, C. 112
Koletzko, S. S21
Koller, M. 90
Körner, U. 112
Korsten-Reck, U. 195
Kuppinger, D. e90

L

Längle, F. e155
Lechleitner, M. e1
Leischker, A. H. e49, e101
Lenfers, B. 24
Lenzen-Großimlinghaus, R. e1
Lochs, H. 90, 97
Löser, Chr. 17, 46

M

Mahlknecht, U. S37
Marienfeld, S. 18
Meyerhof, W. 30
Mühlebach, S. e101
Müller, M. J. 42, 201, 429

O

Ockenga, J. 97
Oehmichen, F. 112

P

Pape, U.-F. 132
Parhofer, K. G. e90
Pascher, A. 132
Paul, N. W. 112
Pirlich, M. 97
Plagemann, A. S16

R

Raschka, C. 362
Raves, N. e155
Reinbold, T. 24
Reith, B. e155
Rittler, P. e90, e155
Rothärmel, S. 112
Roulin, D. 424
Ruf, S. 362

S

Schänzer, W. 283
Schindler, K. 97
Schneider, A. e101
Schneider, G. 112
Schütz, T. 90, 97

Schwenk, W. e155
Schwingshackl, L. 418
Seipt, C. e101
Senkal, M. e155
Sieber, C. e1
Smoliner, C. e49
Spengler, D. S12
Spork, P. S2
Stanga, Z. e101
Stangl, G. I. 118
Stingel, K. 90, e49

T

Töle, J. 30

U

Uster, A. 290

V

Valentini, L. 97
Volkert, D. 97, e1, e101
von Mutius, E. S29

W

Warnecke, T. e49
Weimann, A. 90, 97, 112, e155
Weissenberger-Leduc, M. 353
Weylandt, K. H. 132
Winckler, Klaus 8
Wirth, R. e1, e49
Wojzischke, J. 18

Z

Zech, U. e101
Zeuzem, S. 18