

Marion Techmer
Anneli Billina
Monika Reimann

Fehlerfrei Deutsch: Das Übungsbuch mit Lösungen

Wortschatz, Grammatik,
unregelmäßige Verben

Anaconda

Textgrundlage dieser Ausgabe sind die Bände:
Marion Techmer: *Wortschatz Grundstufe A1 bis B1*. München:
Hueber Verlag GmbH & Co. KG, 2007
Anneli Billina: *Fit in Grammatik A1/A2*. München:
Hueber Verlag GmbH & Co. KG, 2010
Monika Reimann: *Unregelmäßige Verben*. München:
Hueber Verlag GmbH & Co. KG, 2008
Mit freundlicher Genehmigung des Hueber Verlags, 80992 München

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation
in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten
sind im Internet unter <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

© dieser Ausgabe 2016 Anaconda Verlag GmbH, Köln
Alle Rechte vorbehalten.

Umschlaggestaltung: Druckfrei. Dagmar Herrmann, Bonn

Printed in Czech Republic 2016

ISBN 978-3-7306-0394-9

www.anacondaverlag.de

info@anacondaverlag.de

Inhalt

Seite

- | | |
|-----|---|
| 7 | Marion Techmer
Wortschatz Grundstufe
A1 bis B1 |
| 183 | Anneli Billina
Fit in Grammatik
A1/A2 |
| 305 | Monika Reimann
Unregelmäßige Verben |

Marion Techmer

Wortschatz Grundstufe

A1 bis B1

Seite

Übungen

- | | |
|-----|--------------------------------|
| 11 | A. Personalien |
| 21 | B. Informationen zur Person |
| 29 | C. Körper und Gesundheit |
| 43 | D. Wahrnehmung und Aktivitäten |
| 49 | E. Wohnen und Hausarbeit |
| 65 | F. Umwelt und Natur |
| 79 | G. Reisen und Verkehr |
| 95 | H. Essen und Trinken |
| 109 | I. Geschäfte und Einkaufen |
| 119 | J. Post, Bank und Polizei |
| 125 | K. Arbeit und Beruf |
| 135 | L. Ausbildung und Unterricht |
| 147 | M. Freizeit und Unterhaltung |
| 155 | N. Freundschaft und Kontakte |
| 161 | O. Politik und Gesellschaft |
| 167 | Lösungen |

A. Personalien

1. Anmeldeformular
2. Wie ist Ihr Name?
3. Angaben zur Person
4. Fragen zur Person
5. Land und Leute
6. Woher kommt er?
7. Vögel aller Länder
8. Länder und Städte
9. Wo gilt der Euro?
10. Kontinente
11. Europäische Union
12. Visum
13. Einreise