



Fortschritte der Neuropsychologie

Herausgegeben von
Angelika Thöne-Otto, Jutta Billino,
Hans-Otto Karnath, Hendrik Niemann,
Jennifer Randerath und Boris Suchan

Die Reihe wird herausgegeben von



Dr. Angelika Thöne-Otto

Leitende Neuropsychologin an der Tagesklinik für kognitive Neurologie, Universitätsklinikum Leipzig und Leiterin der Forschungsgruppe Klinische Neuropsychologie am MPI für Kognitions- und Neurowissenschaften, Leipzig.



Prof. Dr. Jutta Billino

Apl. Professorin am Fachbereich Psychologie und Sportwissenschaft sowie Leitung der Neuropsychologischen Hochschulambulanz der JLU Gießen.



Prof. Dr. Dr. Hans-Otto Karnath

Professor für Neurologie und Neuropsychologie, Universitätsklinik Tübingen.



Dr. phil. Hendrik Niemann

Psychologischer Psychotherapeut und Klinischer Neuropsychologe GNP.



PD Dr. Jennifer Randerath

Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Forschungs-, Lehr- und Praxisambulanz der Fakultät für Psychologie der Universität Wien.



Prof. Dr. Boris Suchan

Leiter der Arbeitsgruppe „Klinische Neuropsychologie“ und des Neuropsychologischen Therapie Centrums an der Ruhr-Universität Bochum.

Die Reihe wurde begründet von

Dr. Angelika Thöne-Otto, Prof. Dr. Herta Flor, Prof. Dr. Siegfried Gauggel, Prof. Dr. Stefan Lautenbacher und Dr. Hendrik Niemann

Die Buchreihe

Die Reihe „Fortschritte der Neuropsychologie“ informiert Sie praxisnah und kompetent über das interessante und weitreichende Thema „Neuropsychologie“. Das Wissen über den Zusammenhang zwischen dem Aufbau des Gehirns und seinen Funktionen ist in den letzten Jahrzehnten enorm gewachsen. Es konnten wichtige Erkenntnisse über die neuronale Implementierung und Umsetzung psychischer Prozesse gewonnen werden, die nicht nur Patienten mit neurologischen Erkrankungen oder Verletzungen des Gehirns zugute kommen, sondern auch die Diagnostik und Behandlung einer Reihe von psychischen Störungen bedeutsam verbessern.

Themenvielfalt

Diese Themenvielfalt wird von den Bänden der Reihe „Fortschritte der Neuropsychologie“ aufgegriffen. In anschaulicher und kompakter Form werden die neuesten Erkenntnisse über einzelne Erkrankungen und neuropsychologische Funktionsstörungen dargestellt, aber auch übergreifende Themen behandelt, die in der klinischen Praxis relevant sind.

Wichtigstes Prinzip der Reihe ist die Praxisnähe: Die einheitlich aufgebauten Bände enthalten eine komprimierte Darstellung aller praxisrelevanten Aspekte. Zahlreiche Übersichten, Tabellen und Marginalien erleichtern die Orientierung und ein Glossar ermöglicht den schnellen Zugriff auf die wichtigsten Informationen.

Die Zielgruppe

Fachkräfte aus dem Bereich Neuropsychologie, Klinische Psychologie, Neurologie, Psychiatrie, Logopädie und Ergotherapie.

Erscheinungsweise

Es erscheinen jährlich ein bis zwei Bände mit jeweils etwa 80 Seiten Umfang.



Fast alle Bücher der Reihe sind auch als eBook erhältlich

Die Kompetenzziele der Bände

Nach der Lektüre der Bände können Sie

- Patient*innen und Angehörige über typische Merkmale und Symptome ihrer Störung auf der Basis neuropsychologischer und neurobiologischer Störungstheorien informieren,
- im interdisziplinären Team neuropsychologische Störungen und ihre alltagspraktische Bedeutung erklären,
- Diagnostik und Differenzialdiagnostik für das betreffende Störungsbild hypothesengeleitet durchführen und interpretieren,
- auf der Grundlage der Untersuchungsergebnisse Therapieziele festlegen, evidenzbasiert geeignete Therapiemaßnahmen auswählen und durchführen,
- typische Herausforderungen bei der Behandlung benennen und Lösungsvorschläge entwickeln.

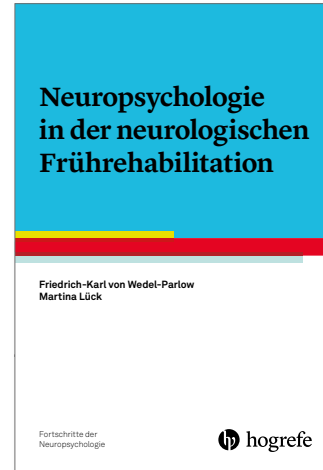
Die Vorteile des Reihenabonnements

Wenn Sie die Reihe „Fortschritte der Neuropsychologie“ zur Fortsetzung bestellen, erhalten Sie alle Bände automatisch nach dem Erscheinen zum günstigen Fortsetzungspreis von **je € 15,95 (DE)/ € 16,40 (AT)/CHF 22.50**. Sie **sparen mehr als 20%** gegenüber dem Einzelpreis von je € 22,95 (DE)/€ 23,60 (AT)/CHF 31.50. Alle Neuabonnent*innen erhalten als Dankeschön einen „Kompagnon Klassik“ von Brunnen (gegründet 1877). Dieser ist die ideale Unterstützung für Ihre Therapie-Gespräche und alle Situationen, die geordnetes Mitschreiben erfordern. Ihre Fortsetzungsbestellung umfasst eine Mindestabnahme von zwei Titeln in Folge, danach können Sie das Abonnement jederzeit schriftlich kündigen.

Attraktive
Prämie



Neue Bände der Reihe



Friedrich-Karl von Wedel-Parlow /
Martina Lück
**Neuropsychologie in
der neurologischen
Frührehabilitation**
Band 26: 2023. VII/106 Seiten,
ISBN 978-3-8017-2907-3



Friedrich-Karl
von Wedel-Parlow

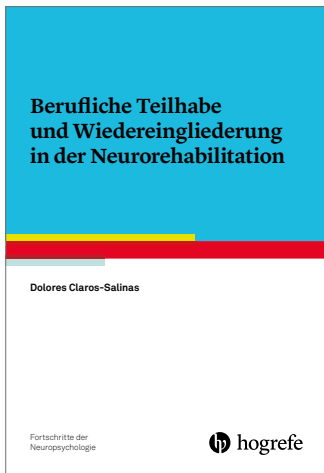


Martina Lück

Neuropsychologische Ansätze für neurologisch-neurochirurgische Akutstationen

Dieser Band fokussiert auf die früheste Phase der neurologisch-neurochirurgischen Rehabilitation. Es beleuchtet die spezifischen Probleme bei Patientinnen mit Bewusstseinsstörungen und eingeschränkter Mitarbeitsfähigkeit. Ausführlich wird auf neurologische Schädigungsmuster, Störungsbilder und frührehabilitationsspezifische Besonderheiten (wie Trachealkanüle, Spastik, Hilfsmittelversorgung) eingegangen. Der Band beschreibt Ansätze für Diagnostik und Therapie, die in dieser ersten Phase nach der Hirnschädigung meist noch nicht standardisiert erfolgen können.

Vielmehr werden ein systematisches Vorgehen und ein klientenzentrierter Ansatz mit Orientierung an kognitiven Konzepten skizziert. Gesondert werden das interdisziplinäre Team, Gruppenangebote, Angehörigenarbeit und ethische Fragen erläutert. Darüber hinaus enthält das Buch auch eine Anleitung zum praktischen Vorgehen für eine kognitive Diagnostik und Therapie in der Frühphase der neurologischen Rehabilitation.



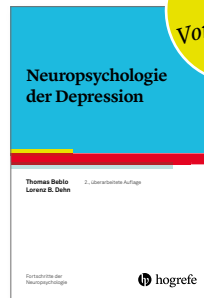
Dolores Claros-Salinas

Der Leitfaden für die professionelle Neurorehabilitation

Berufliche Teilhabe und Wiedereingliederung ist eine komplexe therapeutische Aufgabenstellung und durch Leistungsträger-Anforderungen wie MBOR (medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation) von besonderer Relevanz. Ausgehend von einer Übersicht über wesentliche Faktoren, die den Verlauf einer beruflichen Wiedereingliederung nach neurologischen Erkrankungen beeinflussen können, stellt dieser Band unterschiedliche Ansätze berufsorientierter Neurorehabilitation vor. Zunächst wird detailliert auf die notwendige diagnostische Abklärung eingegangen. Die Therapie-Kapitel beschreiben praxisorientiert, wie Erprobungen beruflicher

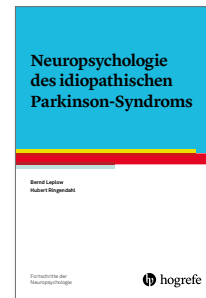
Dolores Claros-Salinas
Berufliche Teilhabe und Wiedereingliederung in der Neurorehabilitation
 Band 25: 2023. VI/109 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-2325-5

Ressourcen und Trainings beeinträchtigt werden können. Außerdem wird thematisiert, wie die häufig schwierige Übergangsphase von längerer klinisch-therapeutischer Versorgung zu ersten Wiedereinarbeitungsschritten im realen Berufsleben begleitet werden kann. Erörtert werden zudem Möglichkeiten der berufsorientierten Nachsorge und langfristigen therapeutischen Unterstützung.



Thomas Beblo / Lorenz B. Dehn
Neuropsychologie der Depression
 Band 6: 2., überarbeitete
 Auflage 2023. Ca. 80 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-3188-5

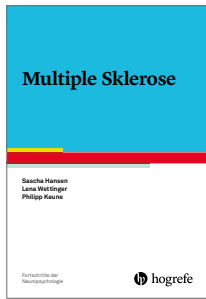
Beeinträchtigungen kognitiver Funktionen, die oft mit einer Depression einhergehen, können den Behandlungserfolg stark gefährden und müssen daher eingehend diagnostiziert und therapiert werden. Dieser Band erklärt das entsprechende Vorgehen und wurde für die Neuauflage komplett überarbeitet. Neue Erkenntnisse zu wichtigen Einflussfaktoren und neuronalen Korrelaten haben ebenso Eingang gefunden wie ein erweitertes Kapitel zur Depression nach Schlaganfall.



Bernd Leplow /
 Hubert Ringendahl
Neuropsychologie des idiopathischen Parkinson-Syndroms
 Band 24: 2022. VIII/123 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-2747-5

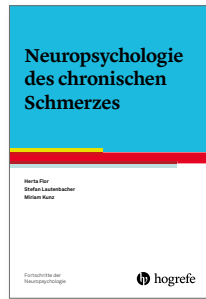
In diesem Band werden zunächst Klinik, Ätiologie und ein somatisch-neuropsychologisches Störungsmodell des idiopathischen Parkinson-Syndroms erläutert. Es wird auf die krankheitsspezifischen Belastungen und die Beeinträchtigung der Lebensqualität sowie die Fahrtauglichkeit der Betroffenen eingegangen. Ausführlich wird das adäquate Vorgehen bei den unterschiedlichen neuropsychologisch-diagnostischen Fragestellungen geschildert. Für die neuropsychologische Therapie werden restitutive Ansätze, kombinierte Trainings kognitiver und motorischer Funktionen, Verfahren mit Alltags-transfer und heimbasierte Ansätze sowie bewältigungsorientierte Zugänge beschrieben. Hinweise zum Vorgehen bei spezifischen Indikationen (verschiedene Krankheitsphasen, behaviorale Medikamentennebenwirkungen etc.) und zum Umgang mit Angehörigen runden den praxisorientierten Band ab.

Weitere Bände



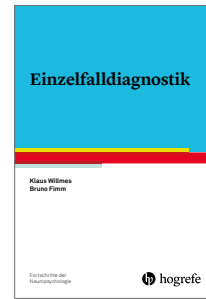
Sascha Hansen / Lena Wettinger /
Philipp Keune
Multiple Sklerose
Band 23: 2021. VI/93,
ISBN 978-3-8017-2913-4

Die Multiple Sklerose (MS) gilt als die häufigste chronisch-entzündliche ZNS-Erkrankung des jungen Erwachsenenalters. Der Krankheitsverlauf kann sehr variabel sein und die Behandlung erfordert oft auch ein fundiertes neuropsychologisches Fachwissen. In diesem Band werden zunächst grundlegende Kenntnisse über das Störungsbild, Ätiologie, Pathogenese und Störungstheorien dargestellt. Anschließend werden grundlegende neuropsychologische Kenntnisse für die fundierte Erfassung kognitiver Beeinträchtigungen vermittelt. Als wichtige zusätzliche Aspekte wird dabei auch auf die bei MS häufig auftretenden Faktoren Fatigue und Depressivität eingegangen. Darauf aufbauend werden die Möglichkeiten neuropsychologischer Therapie bei MS diskutiert. Ein beispielhafter Aufbau einer achtsamkeitsbasierten Intervention wird vorgestellt. Schließlich wird anhand eines ausführlichen Fallbeispiels das komplexe Zusammenwirken neuropsychologischer, psychosozialer und affektiver Variablen beleuchtet.



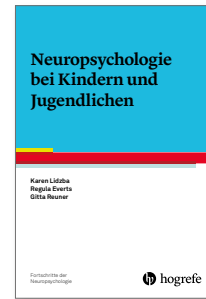
Herta Flor / Stefan Lautenbacher /
Miriam Kunz
**Neuropsychologie des
chronischen Schmerzes**
Band 22: 2021. VIII/102 Seiten,
ISBN 978-3-8017-2246-3

Bei der neuropsychologischen Diagnostik und Therapie ist die Thematik „Schmerz“ oftmals nicht weit. So weisen eine ganze Reihe von ZNS-Erkrankungen auch wiederkehrende oder anhaltende Schmerzen als Begleitsymptom auf. Darüber hinaus führen chronische Schmerzen ab einer gewissen Dauer und Intensität auch ohne primäre Schädigungen des Gehirns zu neuropsychologischen und neuropsychiatrischen Auffälligkeiten. Eine große Herausforderung in der Schmerzdiagnostik und -behandlung stellen zudem Schmerzen bei Personen mit Kommunikationsstörungen dar, die keine Auskunft über Intensität, Lokalisation, Affektstörung und Funktionsbeeinträchtigungen geben können. Dieser Band vermittelt einerseits diagnostische und therapeutische Grundkenntnisse der psychologischen Schmerzbehandlung und andererseits das essenzielle neuropsychologische Anwendungswissen.



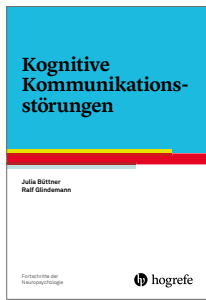
Klaus Willmes / Bruno Fimm
Einzelfalldiagnostik
Band 21: 2020. VI/122 Seiten,
ISBN 978-3-8017-2666-9

In diesem anwendungsbezogenen Buch wird zum ersten Mal für die neuropsychologische Praxis der Einsatz psychometrischer und inferenzstatistischer Methoden für die differenzierte Analyse der Leistungen einzelner Probanden und Patienten in gut standardisierten und normierten Testverfahren, in orientierend normierten Verfahren und experimentellen Aufgabenstellungen vermittelt. Es handelt sich um Methoden für die Analyse einmaliger diagnostisch-neuropsychologischer Untersuchungen sowie für den Vergleich zweier Anwendungen eines Verfahrens zur Beurteilung des Verlaufs oder des Effekts einer therapeutischen Intervention. Alle Methoden werden ausführlich anhand neuropsychologischer Fallbeispiele demonstriert. Die verwendeten Programme zur statistischen Analyse von Einzelfalldaten sind frei im Internet als Download-Version oder OnlineRechner verfügbar. Die vorgestellten Verfahren eignen sich nicht nur für Leistungstests, sondern auch für Fragebogendaten.



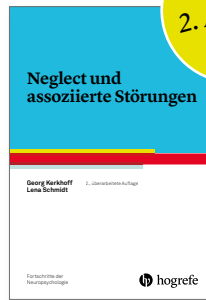
Karen Lidzba / Regula Everts /
Gitta Reuner
**Neuropsychologie bei
Kindern und Jugendlichen**
Band 20: 2019. VII/114 Seiten,
ISBN 978-3-8017-2835-9

Verfügt das junge Gehirn tatsächlich über eine erhöhte Plastizität – oder doch eher über eine erhöhte Vulnerabilität? Dieses Buch vermittelt einen aktuellen Einblick in die Schlüsselthemen der Kinder- und Jugendneuropsychologie. Nach einer kurzen Präsentation der Grundlagen der Hirnentwicklung werden neurologische Pathologien des Kindes- und Jugendalters und deren Auswirkung auf die Kognition im Detail beschrieben. Anschließend wird das aktuelle evidenzbasierte Wissen zu den Faktoren, welche die kognitive Entwicklung und Erholung beeinflussen können, vorgestellt. Durch den ganzen Band hinweg wird im Speziellen dem dynamischen Aspekt der Hirnentwicklung Rechnung getragen. Die Präsentation der entwicklungspezifischen Diagnostik kognitiver Funktionen sowie der Therapie kognitiver Probleme runden das Thema Kinder- und Jugendneuropsychologie ganzheitlich ab.



Julia Büttner / Ralf Glindemann
**Kognitive
 Kommunikationsstörungen**
 Band 19: 2019. VII/107 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-2818-2

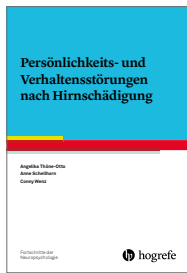
In diesem Band werden die klinischen Störungsbilder kognitiver Kommunikationsstörungen vor dem Hintergrund ihrer komplexen Phänomenologie vorgestellt. Besondere Aufmerksamkeit wird dabei auf die Störungen der interpersonellen Kommunikation in face-to-face-Interaktionen sowie bei der Produktion und Rezeption von Informationsstrukturen mündlicher und schriftlicher Texte gerichtet. In einem zweiten Schritt werden die ätiologischen, anatomischen und pathogenetischen Aspekte kognitiver Kommunikationsstörungen dargestellt. Diagnostische Methoden und Instrumente werden ausführlich beschrieben und erläutert. In einem nächsten Schritt geht es um die therapeutischen Ansätze und Verfahren, und es werden Aspekte der Alltagsorientierung der Behandlungen und der Angehörigenarbeit dargelegt. Insgesamt wird das Zusammenspiel kognitiver und sprachlicher Leistungen bei kommunikativen Handlungen aus den neuropsychologischen und neurolinguistisch-sprachtherapeutischen Perspektiven beleuchtet.



Georg Kerkhoff / Lena Schmidt
**Neglect und
 assoziierte Störungen**
 Band 1: 2., überarbeitete Auflage
 2018. VII/103 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-2854-0

In der Neuauflage werden zahlreiche neue Erkenntnisse zu den Grundlagen des Neglects und der assoziierten „Satellitensymptome“ verständlich und praxisnah dargestellt. Die diagnostischen Verfahren werden anschaulich beschrieben – zahlreiche neue Assessments wurden hinzugefügt. Ebenso werden zahlreiche neue Therapieverfahren dargestellt. Fotos der konkreten Behandlungssettings erleichtern die Durchführung der Therapien. Angaben zur Wirksamkeit der Behandlungen entsprechend den Leitlinien erleichtern die Auswahl geeigneter Verfahren.

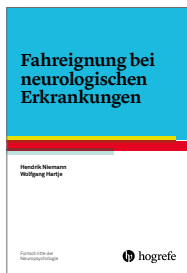




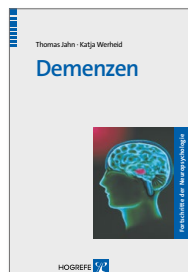
Angelika Thöne-Otto et al.
Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen nach Hirnschädigung
 Band 18: 2018. VI/115 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-2335-4



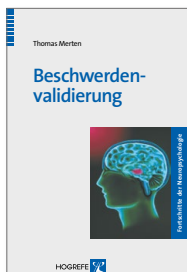
Siegfried Gauggel
Störungen der Krankheitseinsicht
 Band 17: 2016. VIII/113 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-2656-0



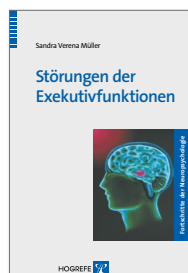
Hendrik Niemann /
 Wolfgang Hartje
Fahreignung bei neurologischen Erkrankungen
 Band 16: 2016. VIII/98 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-2644-7



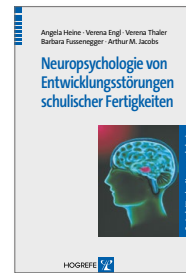
Thomas Jahn / Katja Werheid
Demenzen
 Band 15: 2015. VI/113 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-1692-9



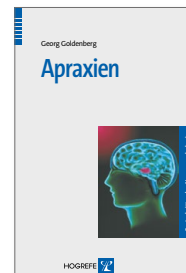
Thomas Merten
Beschwerdenvalidierung
 Band 14: 2014. VIII/102 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-2421-4



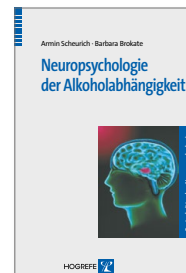
Sandra Verena Müller
Störungen der Exekutivfunktionen
 Band 13: 2013. VI/120 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-1761-2



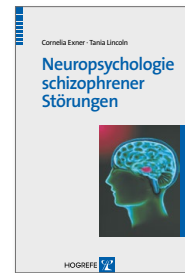
Angela Heine, Verena Engl, Verena Thaler,
 Barbara Fussenegger, Arthur M. Jacobs
Neuropsychologie von Entwicklungsstörungen schulischer Fertigkeiten
 Band 12: 2012. VIII/106 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-2245-6



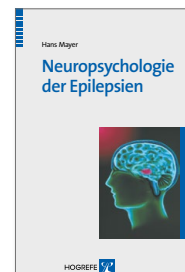
Georg Goldenberg
Apraxien
 Band 10: 2011. VIII/94 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-2265-4



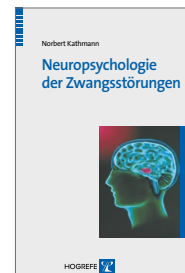
Armin Scheurich / Barbara Brokate
Neuropsychologie der Alkoholabhängigkeit
 Band 8: 2009. VIII/104 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-2056-8



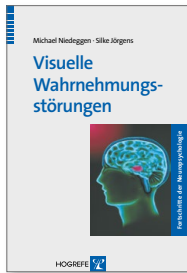
Cornelia Exner / Tania Lincoln
Neuropsychologie schizophrener Störungen
 Band 11: 2012. VIII/121 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-2175-6



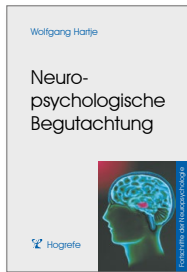
Hans Mayer
Neuropsychologie der Epilepsien
 Band 9: 2011. VIII/111 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-1976-0



Norbert Kathmann
Neuropsychologie der Zwangsstörungen
 Band 7: 2008. VI/100 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-1733-9



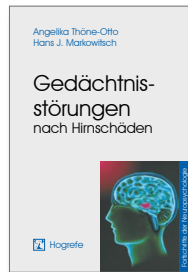
Michael Niedeggen/Silke Jörgens
Visuelle Wahrnehmungsstörungen
 Band 5: 2005. X/117 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-1736-0



Wolfgang Hartje
Neuropsychologische Begutachtung
 Band 3: 2004. VI/102 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-1667-7



Walter Sturm
Aufmerksamkeitsstörungen
 Band 4: 2005. X/109 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-1749-0



Angelika Thöne-Otto/
 Hans J. Markowitsch
Gedächtnisstörungen nach Hirnschäden
 Band 2: 2004. VI/92 Seiten,
 ISBN 978-3-8017-1665-3

Widerrufsrecht und -belehrung

Verbrauchern steht ein gesetzliches Widerrufsrecht zu. Unternehmern räumen wir kein freiwilliges Widerrufsrecht ein.

Widerrufsbelehrung für die Lieferung von Ware

Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag, an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht der Beförderer ist, (im Falle eines Kaufvertrags) die Waren oder (im Falle eines Vertrags über mehrere Waren aus einer einheitlichen Bestellung) die letzte Ware oder (im Falle eines Vertrags zur regelmäßigen Lieferung von Waren über einen festgelegten Zeitraum hinweg) die erste Ware in Besitz genommen haben bzw. hat.

Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns (Hogrefe Austria GmbH, Graf-Starhemberg-Gasse 26/4, 1040 Wien, Österreich, Telefon: +43 1 504 63 46 0, Fax: +43 1 504 63 46 99, E-Mail: office@hogrefe.at) mittels einer eindeutigen Erklärung (z. B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können dafür das beigefügte Muster-Widerrufsformular verwenden, das jedoch nicht vorgeschrieben ist. Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

Folgen des Widerrufs

(1) Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrags bei uns eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnet. Wir können die Rückzahlung verweigern, bis wir die Waren wieder zurückerhalten haben oder bis Sie den Nachweis erbracht haben, dass Sie die Waren zurückgesandt haben, je nachdem, welches der frühere Zeitpunkt ist. Sie haben die Waren unverzüglich und in jedem Fall spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag, an dem Sie uns über den Widerruf dieses Vertrags unterrichten, an uns zurückzusenden oder zu übergeben. Die Frist ist gewährt, wenn Sie die Waren vor Ablauf der Frist von vierzehn Tagen absenden. Sie tragen die unmittelbaren Kosten der Rücksendung der Waren. Sie müssen für einen etwaigen Wertverlust der Waren nur aufkommen, wenn dieser Wertverlust auf einen zur Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren nicht notwendigen Umgang mit ihnen zurückzuführen ist. (2) Ausnahmen vom Rücktrittsrecht: Der Kunde hat kein Rücktrittsrecht bei Fernabsatz- oder außerhalb von Geschäftsräumen geschlossenen Verträgen über (a) Waren, die nach Kundenspezifikationen angefertigt werden oder eindeutig auf die persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten sind, (b) Ton- oder Videoaufnahmen oder Computersoftware, die in einer versiegelten Packung geliefert werden, sofern deren Versiegelung nach der Lieferung entfernt wurde, (c) Zeitungen, Zeitschriften oder Illustrierte mit Ausnahmen von Abonnement-Verträgen über die Lieferung solcher Publikationen, und (d) die Lieferung von nicht auf einem körperlichen Datenträger gespeicherten digitalen Inhalten, wenn Hogrefe Austria – mit ausdrücklicher Zustimmung des Kunden – noch vor Ablauf der Rücktrittsfrist nach § 11 FAGG mit der Lieferung begonnen hat.

(3) Muster-Widerrufsformular

(Wenn Sie den Vertrag widerrufen wollen, dann füllen Sie bitte dieses Formular aus und senden Sie es zurück.)

An Hogrefe Austria GmbH, Graf-Starhemberg-Gasse 26/4, 1040 Wien / Österreich,
 Fax +43 1 504 63 46 99, E-Mail: office@hogrefe.at

Hiermit widerrufe(n) ich / wir (*) den von mir / uns (*) abgeschlossenen Vertrag über den Kauf der folgenden Waren (*) / die Erbringung der folgenden Dienstleistung (*)

- Bestellt am (*) / erhalten am (*)
- Name des / der Verbraucher(s)
- Anschrift des / der Verbraucher(s)
- Unterschrift des / der Verbraucher(s) (nur bei Mitteilung auf Papier)
- Datum

(*) Unzutreffendes streichen.

Bestellschein

Bitte senden oder faxen Sie diesen Bestellschein an die Hogrefe Austria GmbH. Gerne nehmen wir Ihre Bestellung auch per E-Mail entgegen.

Tel. +43 1 504 63 46 0

office@hogrefe.at

Fax +43 1 504 63 46 99

www.hogrefe.at

Per Post oder Fax an

Hogrefe Austria GmbH
Graf-Starhemberg-Gasse 26/4
1040 Wien
ÖSTERREICH

Ich/wir bestelle/n

bis auf Widerruf die Buchreihe „**Fortschritte der Neuropsychologie**“ zum günstigsten Fortsetzungspreis von je € 15,95 (DE) / € 16,40 (AT) / CHF 22.50 ab Band ____ und erhalte / n als Dankeschön einen „Kompagnon Klassik“ von Brunnen.

folgende / n Titel zum Einzelpreis von € 22,95 (DE) / € 23,60 (AT) / CHF 31.50

Ex. _____ ISBN 978-3-8017-

Ex. _____ ISBN 978-3-8017-

Institution _____

Name / Vorname _____

Straße / Nr. _____

PLZ / Ort _____

Datum _____ Unterschrift _____

E-Mail _____

Ja, ich möchte den Hogrefe Psychologie-Newsletter abonnieren.