



Agnes Habenicht

## Hunde in der Sprachtherapie einsetzen (PDF-E-Book)

Ein Praxisbuch

(mensch & tier)

2., aktualisierte Auflage 2018. 158 Seiten. 50 Abb.

(978-3-497-60997-0) E-Book

Preis E-Book: € [D] 28.99

(alle Preise inkl. gesetzlicher MwSt.)

- [Kurztext](#)
- [Inhalt](#)
- [Zielgruppe](#)
- [Autoreninfo](#)
- [Leseprobe](#)

---

### Kurztext

In der Sprachtherapie können Hunde die PatientInnen auf besondere Weise motivieren und die Therapie kurzweiliger, abwechslungsreicher und spannender gestalten. Die Autorin geht in diesem Praxisbuch auf wichtige Grundlagen ein: Welche Ausbildungen gibt es für Hund und TherapeutIn? Welche Versicherungs-, Tierschutz- und Hygienebestimmungen müssen Therapeuten beachten? Der Leser erhält eine Fülle von Tipps und Anregungen für die Praxis der Sprachtherapie mit dem Hund – sowohl bei Kindern als auch bei Erwachsenen. Mit über 60 Übungen wird das Buch zu einem wertvollen Fundus für alle, die in die hundgestützte Sprachtherapie „hineinschnuppern“ möchten!

### Inhalt

Das vollständige und ausführliche [Inhaltsverzeichnis](#) können Sie sich als PDF-Datei herunterladen (mit Adobe Acrobat Reader, neueste Version, zu öffnen).

### Zielgruppe

LogopädInnen, SprachtherapeutInnen und SprachheilpädagogInnen, die Hunde bei ihrer Arbeit einsetzen möchten.

### Autoreninformation

**Agnes Habenicht** ist Logopädin in eigener Praxis in Waldalgesheim (Landkreis Mainz/Bingen) und hat

gemeinsam mit ihrem Hund eine Ausbildung zum „Therapie-begleithundteam“ absolviert. Weitere Informationen zur Autorin finden Sie unter [www.logopaedie-waldalgesheim.de](http://www.logopaedie-waldalgesheim.de)

## Leseprobe

Eine [Leseprobe](#) können Sie sich als PDF-Datei herunterladen (mit Adobe Acrobat Reader, neueste Version, zu öffnen).

## Das könnte Sie auch interessieren



Creed, Liam

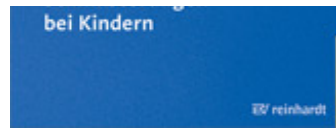
## ... und dann kam Aero (2012)



Kaiser-Mantel, Hildegard

## Unterstützte Kommunikation in der Sprachtherapie (2012)





Beushausen, Ulla / Haug, Claudia

**Stimmstörungen bei Kindern** (2011)