

Literaturliste

- Arvay, C.G., 2017. Der Biophilia-Effekt: Heilung aus dem Wald, Lizenzausgabe im Ullstein Taschenbuch, 4. Auflage 2017. ed. Ullstein, Berlin.
- Fine, A.H. (Ed.), 2019. Handbook on animal-assisted therapy: foundations and guidelines for animal-assisted interventions, Fifth edition. ed. Elsevier/Academic Press, London ; Amsterdam.
- Ganser, G., 2017. Hundegestützte Psychotherapie: Einbindung eines Hundes in die psychotherapeutische Praxis, 1. Auflage. ed. Schattauer ein Imprint von J. G. Cotta'sche Buchhandlung Nachfolger, Stuttgart.
- Geipert, S., Slawik, C., 2006. Legendäre Pferde der Berber: Araber, Araber-Berber und Berber, Cadmos Pferdebuch. Cadmos, Brunsbek.
- Greiffenhagen, S., Buck-Werner, O.N., 2018. Tiere als Therapie: neue Wege in Erziehung und Heilung, 6. Auflage. ed. Kynos Verlag, Nerdlen.
- Heidicke, G., 2022. Kamelhof Nassenheide, pdf Kamele in der TGI [WWW Document]. URL <https://www.kamelhof-nassenheide.de/index.php/Information.html> (accessed 2.20.22).
- Heidicke, G., Holzlöhner, P. (Eds.), 2011. Kamele sind anders: Trampeltiere in Mitteleuropa; Sozialverhalten – Haltungsproblematik – Reiten und Therapie, 1. Aufl. ed. Westarp-Wiss, Hohenwarsleben.
- Kellert, S.R. (Ed.), 1993. The biophilia hypothesis, A Shearwater book. Island Press / Shearwater Books, Washington, DC.
- Louv, R., 2011. The nature principle: human restoration and the end of nature-deficit disorder, 1st ed. ed. Algonquin Books of Chapel Hill, Chapel Hill, N.C.
- Olbrich, E., Otterstedt, C. (Eds.), 2003. Menschen brauchen Tiere: Grundlagen und Praxis der tiergestützten Pädagogik und Therapie. Kosmos, Stuttgart.
- Vernooij, M.A., Schneider, S., 2018. Handbuch der Tiergestützten Intervention: Grundlagen - Konzepte - Praxisfelder, 4., korrigierte und aktualisierte Auflage. ed. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim.
- Watzlawick, P., 2022. Die 5 Axiome der Kommunikationstheorie [WWW Document]. URL <https://www.paulwatzlawick.de/axiome.html> (accessed 2.20.22).
- Wohlfarth, R., Mutschler, B., 2020. Die Heilkraft der Tiere, 1. Auflage, Originalausgabe. ed. btb, München.
- Abrantes, R., 2005. Hundeverhalten von A - Z: Mimik und Körpersprache, Verhalten und Verständigung, Lautäußerungen und Kommunikation. Kosmos, Stuttgart.
- Allard, M., Sobottka, A., Doll-Degenhardt, M., Bering, R., 2017. Wirkweise hundegestützter Therapie bei PTBS. Z. Für Psychotraumatologie Ihre Anwendungen 48–64.
- Alliger-Horn, C., Zimmermann, P., Mitte, K., 2014. Prädiktoren für den Behandlungsverlauf kognitiv-behavioraler Gruppentherapie einsatzbedingter

Erkrankungen deutscher Bundeswehrsoldaten. *Verhaltenstherapie* 24, 244–251.
<https://doi.org/10.1159/000369303>

- Barker, S.B., Knisely, J.S., McCain, N.L., Schubert, C.M., Pandurangi, A.K., 2010. Exploratory Study of Stress-Buffering Response Patterns from Interaction with a Therapy Dog. *Anthrozoös* 23, 79–91.
<https://doi.org/10.2752/175303710X12627079939341>
- Bauer, J., 2016. *Warum ich fühle, was du fühlst: intuitive Kommunikation und das Geheimnis der Spiegelneurone*, Aktualisierte Neuauflage. ed, Heyne. Wilhelm Heyne Verlag, München.
- Baum, H., 2014. *Qualitätsentwicklung und Qualitätsdimensionen anhand der Teamarbeit erklärt* [WWW Document]. Kita-Handb. URL <https://www.kindergartenpaedagogik.de/fachartikel/qualitaet-und-qualitaetssicherung/qualitaetsfeststellung-qualitaetsmanagement/2284> (accessed 1.2.22).
- Beetz, A., Schöfmann, I., Girsensohn, R., Braas, R., Ernst, C., 2019. Positive Effects of a Short-Term Dog-Assisted Intervention for Soldiers With Post-traumatic Stress Disorder—A Pilot Study. *Front. Vet. Sci.* 6, 170.
<https://doi.org/10.3389/fvets.2019.00170>
- Birkley, E.L., Eckhardt, C.I., Dykstra, R.E., 2016. Posttraumatic Stress Disorder Symptoms, Intimate Partner Violence, and Relationship Functioning: A Meta-Analytic Review: PTSD, IPV, and Relationship Functioning. *J. Trauma. Stress* 29, 397–405.
<https://doi.org/10.1002/jts.22129>
- Bodenmann, G., Charvoz, L., Bradbury, T.N., Bertoni, A., lafrate, R., Giuliani, C., Banse, R., Behling, J., 2007. The role of stress in divorce: A three-nation retrospective study. *J. Soc. Pers. Relatsh.* 24, 707–728. <https://doi.org/10.1177/0265407507081456>
- Bowlby, J., Stahl, B., Stahl, O., Holmes, J., 2021. *Bindung als sichere Basis: Grundlagen und Anwendung der Bindungstheorie*, 5. Auflage. ed. Ernst Reinhardt Verlag, München.
- Broesskamp-Stone, 2009. *Qualitätskriterien* [WWW Document]. Quint Essenz. URL <https://www.quint-essenz.ch/de/dimensions> (accessed 1.2.22).
- Bühler, K., Schmidt, Bernhard J, 2021. *Die geistige Entwicklung des Kindes*. REdition Schmidt, Warmensteinach.
- Bundesverband Tiergestützte Intervention, 2022. *Qualitätssicherung* [WWW Document]. Bundesverb. Tiergestützte Interv. URL <https://www.tiergestuetzte.org/tiergestuetzte-interventionen/qualitaetssicherung> (accessed 1.3.22).
- Call, J., Bräuer, J., Kaminski, J., Tomasello, M., 2003. Domestic dogs (*Canis familiaris*) are sensitive to the attentional state of humans. *J. Comp. Psychol.* 117, 257–263.
<https://doi.org/10.1037/0735-7036.117.3.257>
- Clark, S.D., Martin, F., McGowan, R.T.S., Smidt, J.M., Anderson, R., Wang, L., Turpin, T., Langenfeld-McCoy, N., Bauer, B.A., Mohabbat, A.B., 2020. Physiological State of

Therapy Dogs during Animal-Assisted Activities in an Outpatient Setting. *Animals* 10, 819. <https://doi.org/10.3390/ani10050819>

- Cole, K.M., Gawlinski, A., Steers, N., Kotlerman, J., 2007. Animal-assisted therapy in patients hospitalized with heart failure. *Am. J. Crit. Care Off. Publ. Am. Assoc. Crit.-Care Nurses* 16, 575–585; quiz 586; discussion 587-588.
- Coppinger, R., Coppinger, L., Coppinger, R., 2003. *Hunde: neue Erkenntnisse über Herkunft, Verhalten und Evolution der Kaniden*. Animal-Learn-Verl, Grassau.
- DeGPT, 2020. Posttraumatische Belastungsstörung S3 Leitlinie der Deutschsprachigen Gesellschaft für Psychotraumatologie (DeGPT) [WWW Document]. AWMF Online. URL <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/155-001.html> (accessed 1.5.22).
- Dilling, H., Weltgesundheitsorganisation (Eds.), 2015. *Internationale Klassifikation psychischer Störungen: ICD–10 Kapitel V (F) klinisch–diagnostische Leitlinien*, 10. Aufl., unter Berücksichtigung der Änderungen entsprechend ICD-10-GM 2015. ed. Hogrefe, Bern.
- Doenges, M.E., Moorhouse, M.F., Murr, A.C., 2018. *Pflegediagnosen und Pflegemaßnahmen*, 6., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. ed. Hans Huber, s. l.
- Donabedian, A., 1966. Evaluating the Quality of Medical Care. *Milbank Mem. Fund Q.* 44, 166–206. <https://doi.org/10.2307/3348969>
- Drees, C., 2011. *Das Hedonische Budget, ein Hilfsmittel zur Überprüfung oder Verbesserung der eigenen Tierhaltung* [WWW Document]. URL <http://www.tiergestuetzte.org/zeitschrift.html>
- Eichenberg, C., Zimmermann, P., 2017. *Einführung Psychotraumatologie: mit 6 Abbildungen und 5 Tabellen*, UTB Psychologie. Ernst Reinhardt Verlag, München Basel.
- Elnitsky, C.A., Blevins, C.L., Fisher, M.P., Magruder, K., 2017. Military service member and veteran reintegration: A critical review and adapted ecological model. *Am. J. Orthopsychiatry* 87, 114–128. <https://doi.org/10.1037/ort0000244>
- Ernst, Schöfmann, I., Beetz, A., 2016. *Hundegestützte Intervention in der -Therapie PTBS-erkrankter Soldaten* [WWW Document]. URL <https://wehrmed.de/humanmedizin/hundegestuetzte-intervention-in-der-therapie-ptbs-erkrankter-soldaten.html> (accessed 1.3.22).
- Evren, C., Sar, V., Dalbudak, E., Cetin, R., Durkaya, M., Evren, B., Celik, S., 2011. Lifetime PTSD and quality of life among alcohol-dependent men: Impact of childhood emotional abuse and dissociation. *Psychiatry Res.* 186, 85–90. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2010.07.004>
- Feddersen-Petersen, D., 2008. *Ausdrucksverhalten beim Hund: Mimik und Körpersprache, Kommunikation und Verständigung*. Kosmos, Stuttgart.
- Feddersen-Petersen, D., 2004. *Hundepsychologie: Sozialverhalten und Wesen, Emotionen und Individualität*, 4. ed. Kosmos, Stuttgart.

- Fine, A.H. (Ed.), 2019. Handbook on animal-assisted therapy: foundations and guidelines for animal-assisted interventions, Fifth edition. ed. Elsevier/Academic Press, London ; Amsterdam.
- Flatten, G., Gast, U., Hofmann, A., Knaevelsrud, C., Lampe, A., Liebermann, P., Maercker, A., Reddemann, L., Wöller, W., 2007. S3 – LEITLINIE Posttraumatische Belastungsstörung ICD-10: F43.1 Trauma&Gewalt, 202–210.
[https://doi.org/Schattauer Verlag](https://doi.org/Schattauer%20Verlag)
- Frick Tanner, E.B., Tanner-Frick, R.A., 2016. Praxis der tiergestützten Psychotherapie, 1. Auflage 2016. ed. Hogrefe, Bern Göttingen Wien Oxford Boston Paris Amsterdam Prag Florenz Kopenhagen Stockholm Helsinki São Paulo.
- Friedmann, A., Hofmann, P., Lueger-Schuster, B., Steinbauer, M., Vyssoki, D., 2004. Psychotrauma: Die Posttraumatische Belastungsstörung.
- Friedmann, E., Thomas, S.A., Cook, L.K., Tsai, C.-C., Picot, S.J., 2007. A Friendly Dog as Potential Moderator of Cardiovascular Response to Speech in Older Hypertensives. *Anthrozoös* 20, 51–63. <https://doi.org/10.2752/089279307780216605>
- Fromm, E., 2015. Anatomie der menschlichen Destruktivität, 25. Auflage. ed, rororo rororo-Sachbuch. Rowohlt, Reinbek bei Hamburg.
- Gácsi, M., Gyoöri, B., Virányi, Z., Kubinyi, E., Range, F., Belényi, B., Miklósi, Á., 2009. Explaining Dog Wolf Differences in Utilizing Human Pointing Gestures: Selection for Synergistic Shifts in the Development of Some Social Skills. *PLoS ONE* 4, e6584.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0006584>
- Ganser, G., 2017. Hundegestützte Psychotherapie: Einbindung eines Hundes in die psychotherapeutische Praxis, 1. Auflage. ed. Schattauer ein Imprint von J. G. Cotta'sche Buchhandlung Nachfolger, Stuttgart.
- Gattermann, R., Fritzsche, P., Neumann, K., Tschuch, G., Weinandy, R., Weinert, D. (Eds.), 2012. Wörterbuch zur Verhaltensbiologie der Tiere und des Menschen, 2., völlig neu bearb. Aufl., Nachdr. ed. Elsevier, Spektrum Akad. Verl, München.
- GKV-Spitzenverband, 2010. Leitfaden Prävention - GKV-Spitzenverband [WWW Document]. URL https://www.gkv-spitzenverband.de/krankenversicherung/praevention_selbsthilfe_beratung/praevention_und_bgf/leitfaden_praevention/leitfaden_praevention.jsp (accessed 1.2.22).
- Glenk, L.M., Foltin, S., 2021. Therapy Dog Welfare Revisited: A Review of the Literature. *Vet. Sci.* 8, 226. <https://doi.org/10.3390/vetsci8100226>
- Goetschel, A.F., Mendlewitsch, D., 2013. Tiere klagen an, Fischer. Fischer-Taschenbuch, Frankfurt, M.
- Gola, H., Engler, H., Sommershof, A., Adenauer, H., Kolassa, S., Schedlowski, M., Groettrup, M., Elbert, T., Kolassa, I.-T., 2013. Posttraumatic stress disorder is associated with an enhanced spontaneous production of pro-inflammatory cytokines by peripheral blood mononuclear cells. *BMC Psychiatry* 13, 40.
<https://doi.org/10.1186/1471-244X-13-40>
- Grandgeorge, M., Hausberger, M., 2011. Human-animal relationships: from daily life to animal-assisted therapies. *Ann. Dell'Istituto Super. Sanità*.

- Granger, D.A., Kivlighan, K.T., Fortunato, C., Harmon, A.G., Hibbel, L.C., Schwartz, E.B., Whemolua, G.-L., 2007. Integration of salivary biomarkers into developmental and behaviorally-oriented research: Problems and solutions for collecting specimens. *Physiol. Behav.* 92, 583–590. <https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2007.05.004>
- Greiffenhagen, S., Buck-Werner, O.N., 2018. *Tiere als Therapie: neue Wege in Erziehung und Heilung*, 6. Auflage. ed. Kynos Verlag, Nerdlen.
- Gros, D.F., Allan, N.P., Lancaster, C.L., Szafranski, D.D., Acierno, R., 2018. Predictors of Treatment Discontinuation During Prolonged Exposure for PTSD. *Behav. Cogn. Psychother.* 46, 35–49. <https://doi.org/10.1017/S135246581700039X>
- Guéguen, N., Ciccotti, S., 2008. Domestic Dogs as Facilitators in Social Interaction: An Evaluation of Helping and Courtship Behaviors. *Anthrozoös* 21, 339–349. <https://doi.org/10.2752/175303708X371564>
- Haltungsempfehlung Hund [WWW Document], 2021. URL <https://www.tierschutzbund.de/information/hintergrund/heimtiere/hunde/> (accessed 1.2.22).
- Handlin, L., Hydbring-Sandberg, E., Nilsson, A., Ejdebäck, M., Jansson, A., Uvnäs-Moberg, K., 2011. Short-Term Interaction between Dogs and Their Owners: Effects on Oxytocin, Cortisol, Insulin and Heart Rate—An Exploratory Study. *Anthrozoös* 24, 301–315. <https://doi.org/10.2752/175303711X13045914865385>
- Headey, B., Na, F., Zheng, R., 2008. Pet Dogs Benefit Owners' Health: A 'Natural Experiment' in China. *Soc. Indic. Res.* 87, 481–493. <https://doi.org/10.1007/s11205-007-9142-2>
- Hediger, K., Wagner, J., Künzi, P., Haefeli, A., Theis, F., Grob, C., Pauli, E., Gerger, H., 2021. Effectiveness of animal-assisted interventions for children and adults with post-traumatic stress disorder symptoms: a systematic review and meta-analysis. *Eur. J. Psychotraumatology* 12, 1879713. <https://doi.org/10.1080/20008198.2021.1879713>
- Hegedusch, E., Hegedusch, L., 2007. *Tiergestützte Therapie bei Demenz: die gesundheitsförderliche Wirkung von Tieren auf demenziell erkrankte Menschen*, 1. Aufl. ed, Pflegebibliothek Bremer Schriften. Schlütersche, Hannover.
- Immelmann, K., Pröve, E., Sossinka, R., 1996. *Einführung in die Verhaltensforschung*, 4., völlig neubearb. Aufl. ed, Pareys Studentexte. Blackwell-Wiss.-Verl, Berlin.
- Julius, H., 2014. *Bindung zu Tieren: psychologische und neurobiologische Grundlagen tiergestützter Interventionen*. Hogrefe, Göttingen Bern Wien.
- Kellert, S.R. (Ed.), 1993. *The biophilia hypothesis*, A Shearwater book. Island Press / Shearwater Books, Washington, DC.
- Köhler, K., Eggert, P., Lorenz, S., Herr, K., Willmund, G., Zimmermann, P., Alliger-Horn, C., 2017. Effectiveness of Eye Movement Desensitization and Reprocessing in German Armed Forces Soldiers With Post-Traumatic Stress Disorder Under Routine Inpatient Care Conditions. *Mil. Med.* 182, e1672–e1680. <https://doi.org/10.7205/MILMED-D-16-00307>

- Kotrschal, K., 2020. Hund & Mensch: Das Geheimnis unserer Seelenverwandtschaft. Piper, München.
- Krause-Parello, C.A., Friedmann, E., Wilson, C., Hatzfeld, J.J., Kolassa, J., Hackney, A., Morales, K.A., 2019. Relation of post-traumatic stress disorder symptom severity to the efficacy of an animal-assisted intervention for stress reduction after military aeromedical evacuation. *Stress Health* 35, 480–490.
<https://doi.org/10.1002/smi.2881>
- Krause-Parello, C.A., Gulick, E.E., Basin, B., 2019. Loneliness, Depression, and Physical Activity in Older Adults: The Therapeutic Role of Human–Animal Interactions. *Anthrozoös* 32, 239–254. <https://doi.org/10.1080/08927936.2019.1569906>
- Krauß, K., Maue, G., Tellington-Jones, L., 2020. Emotionen bei Hunden sehen lernen. Kynos Verlag Dr. Dieter Fleig GmbH, Nerdlen/Daun.
- Lass-Hennemann, J., Holz, E., Michael, T., 2015. Tiergestützte Therapie in der Behandlung von - Angststörungen. *PiD - Psychother. Im Dialog* 16, 40–43.
<https://doi.org/10.1055/s-0041-101051>
- Laux, G., Dietmaier, O., 2009. Psychopharmaka: ein Ratgeber für Betroffene und Angehörige. Springer, Heidelberg.
- Lutgendorf, S.K., Weinrib, A.Z., Penedo, F., Russell, D., DeGeest, K., Costanzo, E.S., Henderson, P.J., Sephton, S.E., Rohleder, N., Lucci, J.A., Cole, S., Sood, A.K., Lubaroff, D.M., 2008. Interleukin-6, Cortisol, and Depressive Symptoms in Ovarian Cancer Patients. *J. Clin. Oncol.* 26, 4820–4827. <https://doi.org/10.1200/JCO.2007.14.1978>
- Menke, M., Huck, G., Hagencord, R., 2018. Mensch und Tier im Team: Therapiebegleitung mit Hunden, 1. Auflage. ed, Basiswissen Helfende Berufe. Verlag W. Kohlhammer, Stuttgart.
- Miklósi, Á., 2011. Hunde: Evolution, Kognition und Verhalten. Kosmos, Stuttgart.
- Moberg, G.P., 2000. Biological response to stress: implications for animal welfare., in: Moberg, G.P., Mench, J.A. (Eds.), *The Biology of Animal Stress: Basic Principles and Implications for Animal Welfare*. CABI, Wallingford, pp. 1–21.
<https://doi.org/10.1079/9780851993591.0001>
- Möller, H.-J., Laux, G., Deister, A. (Eds.), 2009. *Psychiatrie und Psychotherapie*, 4. vollst. überarb. und erw. Aufl. ed, Duale Reihe. Thieme, Stuttgart.
- Morschitzky, H., 2004. *Angststörungen: Diagnostik, Konzepte, Therapie, Selbsthilfe*.
- Nater, U.M., Rohleder, N., 2009. Salivary alpha-amylase as a non-invasive biomarker for the sympathetic nervous system: Current state of research. *Psychoneuroendocrinology* 34, 486–496.
<https://doi.org/10.1016/j.psyneuen.2009.01.014>
- Nater, U.M., Rohleder, N., Schlotz, W., Ehlert, U., Kirschbaum, C., 2007. Determinants of the diurnal course of salivary alpha-amylase. *Psychoneuroendocrinology* 32, 392–401. <https://doi.org/10.1016/j.psyneuen.2007.02.007>
- Nestmann, F., 2005. Haarige Helfer, gefiederte Gefährten und schuppige Freunde. *Gr. Organ.* 36, 443–469. <https://doi.org/10.1007/s11612-005-0144-8>

- O’Haire, M.E., Guérin, N.A., Kirkham, A.C., 2015. Animal-Assisted Intervention for trauma: a systematic literature review. *Front. Psychol.* 6. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2015.01121>
- Olbrich, E., Otterstedt, C. (Eds.), 2003. *Menschen brauchen Tiere: Grundlagen und Praxis der tiergestützten Pädagogik und Therapie.* Kosmos, Stuttgart.
- Otterstedt, C., 2017. *Tiergestützte Intervention: Methoden und tiergerechter Einsatz in Therapie, Pädagogik und Förderung: 88 Fragen & Antworten ; mit 59 Abbildungen.* Schattauer, Stuttgart.
- Pädagogik mit Tieren - PDF Free Download [WWW Document], 2011. URL <https://docplayer.org/176972370-Paedagogik-mit-tieren.html> (accessed 1.2.22).
- Plasencia, G., Luedicke, J.M., Nazarloo, H.P., Carter, C.S., Ebner, N.C., 2019. Plasma oxytocin and vasopressin levels in young and older men and women: Functional relationships with attachment and cognition. *Psychoneuroendocrinology* 110, 104419. <https://doi.org/10.1016/j.psyneuen.2019.104419>
- Pohlheim, K., 2006. *Vom Gezähmten zum Therapeuten: die Soziologie der Mensch-Tier-Beziehung am Beispiel des Hundes,* Soziologie. LIT, Hamburg, Münster.
- Polheber, J.P., Matchock, R.L., 2014. The presence of a dog attenuates cortisol and heart rate in the Trier Social Stress Test compared to human friends. *J. Behav. Med.* 37, 860–867. <https://doi.org/10.1007/s10865-013-9546-1>
- Prävention NRW | Qualitätskriterien [WWW Document], n.d. URL <https://www.praeventionskonzept.nrw.de/neueprojekte/qualitaet/index.html> (accessed 1.2.22).
- Rothenhäusler, H.-B., Täschner, K.-L., 2007. *Kompendium praktische Psychiatrie.* Springer, Wien.
- Rupp, M., 2017. *Notfall Seele: ambulante Notfall- und Krisenintervention in der Psychiatrie und Psychotherapie, 4., aktualisierte Auflage.* ed. Georg Thieme Verlag, Stuttgart New York.
- Schneider, M.S., Harley, L.P., 2006. How dogs influence the evaluation of psychotherapists. *Anthrozoös* 19, 128–142. <https://doi.org/10.2752/089279306785593784>
- Schwab, C., Huber, L., 2006. Obey or Not Obey? Dogs (*Canis familiaris*) Behave Differently in Response to Attentional States of Their Owners. *J. Comp. Psychol.* 120, 169–175. <https://doi.org/10.1037/0735-7036.120.3.169>
- Soproni, K., Miklósi, Á., Topál, J., Csányi, V., 2002. Dogs’ (*Canis familiaris*) responsiveness to human pointing gestures. *J. Comp. Psychol.* 116, 27–34. <https://doi.org/10.1037/0735-7036.116.1.27>
- Steenkamp, M.M., Litz, B.T., Hoge, C.W., Marmar, C.R., 2015. Psychotherapy for Military-Related PTSD: A Review of Randomized Clinical Trials. *JAMA* 314, 489. <https://doi.org/10.1001/jama.2015.8370>
- Tempel, N., Kolip, P., 2011. *Qualitätsinstrumente in Prävention und Gesundheitsförderung: ein Leitfaden für Praktiker in Nordrhein-Westfalen [WWW*

Document]. URL https://www.lzg.nrw.de/_php/login/dl.php?u=/_media/pdf/liga-praxis/liga-praxis_8_qualitaetswegweiser.pdf (accessed 1.2.22).

- TGI - Positionspapiere [WWW Document], 2022. . Stift. Webseite. URL <http://www.buendnis-mensch-und-tier.de/bibliothek/tgi-positionspapiere/> (accessed 1.2.22).
- Tiergestützte Interventionen [WWW Document], 2022. . Bundesverb. Tiergestützte Interv. URL <https://www.tiergestuetzte.org/tiergestuetzte-interventionen> (accessed 1.5.22).
- TierSchG - Tierschutzgesetz [WWW Document], 2021. URL <https://www.gesetze-im-internet.de/tierschg/BJNR012770972.html> (accessed 1.2.22).
- TierSchHuV - Tierschutz-Hundeverordnung [WWW Document], n.d. URL <https://www.gesetze-im-internet.de/tierschhuv/BJNR083800001.html> (accessed 1.2.22).
- TVT - Tierärztliche Vereinigung für Tierschutz e.V. [WWW Document], 2021. URL <https://www.tierschutz-tvt.de/alle-merkblaetter-und-stellungnahmen/#c304> (accessed 12.30.21).
- Uhlmann, C., Nauss, C., Worbs, A., Pfund, U., Schmid, P., 2019. Effekte einer tiergestützten Intervention in der stationären psychiatrischen Suchtbehandlung – eine Pilotstudie. *Fortschritte Neurol. · Psychiatr.* 87, 305–311. <https://doi.org/10.1055/a-0832-8810>
- Uvnäs-Moberg, K., Handlin, L., Petersson, M., 2015. Self-soothing behaviors with particular reference to oxytocin release induced by non-noxious sensory stimulation. *Front. Psychol.* 5. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2014.01529>
- Uvnäs-Moberg, K., Uvnäs-Moberg, K., 2016. Oxytocin, das Hormon der Nähe: Gesundheit – Wohlbefinden - Beziehung, Sachbuch. Springer-Spektrum, Berlin Heidelberg.
- Vernooij, M.A., Schneider, S., 2018. Handbuch der Tiergestützten Intervention: Grundlagen - Konzepte - Praxisfelder, 4., korrigierte und aktualisierte Auflage. ed. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim.
- Vigil, J.M., Geary, D.C., Granger, D.A., Flinn, M.V., 2010. Sex Differences in Salivary Cortisol, Alpha-Amylase, and Psychological Functioning Following Hurricane Katrina: Sex Differences in Stress Responses. *Child Dev.* 81, 1228–1240. <https://doi.org/10.1111/j.1467-8624.2010.01464.x>
- Vincent, I.C., Michell, A.R., 1992. Comparison of cortisol concentrations in saliva and plasma of dogs. *Res. Vet. Sci.* 53 3, 342–5.
- Vitte, P., Bragg, K., Graham, D., Davidson, J., Bratten, T., Angus-Leppan, G., 2021. The role of canines in the treatment of posttraumatic stress disorder: A systematic review. *Psychol. Trauma Theory Res. Pract. Policy* 13, 899–906. <https://doi.org/10.1037/tra0001074>
- Vormbrock, J.K., Grossberg, J.M., 1988. Cardiovascular effects of human-pet dog interactions. *J. Behav. Med.* 11, 509–517. <https://doi.org/10.1007/BF00844843>

- Walter, D.H., 2021. Grundlagen und traumaspezifische Vertiefung der tiergestützten Therapie.
- Wesenberg, S., Beckmann, A., Holthoff, V., Nestmann, F. (Eds.), 2016. Tierische Tandems. Band I: Grundlagen. dgvt-Verlag, Tübingen.
- Wittchen, H.-U., Schönfeld, S., Kirschbaum, C., Thurau, C., Trautmann, S., Steudte, S., Klotsche, J., Höfler, M., Hauffa, R., Zimmermann, P., 2012. Traumatische Ereignisse und posttraumatische Belastungsstörungen bei im ausland eingesetzten Soldaten. Dtsch. Ärztebl.
- Wohlfarth, R., Olbrich, D.E., 2014. Qualitätsentwicklung und Qualitätssicherung in der Praxis tiergestützter Interventionen.
- Wood, E., Ohlsen, S., Thompson, J., Hulin, J., Knowles, L., 2018. The feasibility of brief dog-assisted therapy on university students stress levels: the PAwS study. J Ment Health 27, 263–268. <https://doi.org/10.1080/09638237.2017.1385737>
- Zimen, E., 1989. Der Hund: Abstammung - Verhalten - Mensch und Hund, 2. Aufl. ed. Bertelsmann, München.
- Zimen, E., 1971. Wölfe und Königspudel: vergleichende Verhaltensbeobachtungen, Ethologische Studien. R. Piper, München.
- Zimmermann, K., Alliger-Horn, C., Wesemann, U., Willmund, G.D., 2015. Psychische Erkrankungen in der Bundeswehr. Wehrmed. Wehrpharm. 59. Jahrgang, 34–37.