

Ohrerkrankungen

Abb. 1: Beschreibung von "Ohrentzündungen" von Emil Felden, 1916 In dem Buch „Die Kaninchenzucht“ von Felden, 1916¹⁾ wurden u. a. „Ohrentzündungen“ beschrieben, die infolge von Verletzungen oder dem Eindringen von Fremdkörpern entstehen können. Weitere Ursachen wären Ansammlungen von Staub, Schmutz sowie Ohrenschmalz, die den inneren Gehörgang verstopfen. Erkennbar sei die Erkrankung durch Kopfschütteln, Kopfschiefhaltung zur Seite des erkrankten Ohres, dem Reiben der Ohrgegend mit den Pfoten und letztlich durch den Ausfluss von übel riechendem Eiter.

20. Die Ohrentzündung entsteht infolge von Verletzungen oder des Eindringens von Fremdkörpern ins Ohr, oder dadurch, daß Staub und Schmutz und Ohrenschmalz sich ansammelt und den inneren Gehörgang verstopft. Das Leiden zeigt sich dadurch, daß die Tiere den Kopf schütteln, ihn nach der leidenden Seite hin schief halten, in der Ohrgegend mit den Pfoten reiben usw. Wird das Leiden vernachlässigt, so fließt zuletzt ein übelriechender, gelber Eiter aus dem Ohr. Man reinige öfters das innere Ohr mit Heublumen- oder Hibisch- oder Kamillenauflösung. Man träufle täglich einmal 2 Teelöffel voll einer Mischung von 20 g Perubalsam (sehr teuer!) und 50 g süßes Mandelöl ins Ohr oder befeuchte das Ohr mit einem Schwämmchen mit Weiiwasser oder einer 1% Kupfervitriollösung, worauf man die Ohrhöhle mit Jodoform oder Tannin bestreut. Die Ohrenräude, welche dieselben Erscheinungen zeigt wie die Ohrentzündung, entsteht durch Milben, keine, sich rasch vermehrende Lebewesen, die sich in die Haut des Tieres festsetzen. Die kranken Tiere sind sofort allein zu setzen und so zu behandeln, wie solche, die an der gewöhnlichen Räude erkrankt sind. (Siehe diese).

Risikofaktoren für Anomalien der Ohren

(in Arbeit)

Jackson *et al.*, 2025²⁾ – Rassekaninchen, BRC

Otitis

Behandlungsmöglichkeiten

Chirurgische Behandlung

Tabelle: Chirurgische Behandlungsmöglichkeiten von Otitis media und/ oder externa

Methoden	Referenz	Anmerkungen
Partial/ lateral ear canal ablation, PECA/ LECA	Willems et al., 2025 ³⁾ (/ ⁴⁾)	Retrospektive Fallserie: 25 Kaninchen (25/25 Widderkaninchen; zwischen zwei und neun Jahre alt); häufigste, vom Besitzer berichtete Symptome: keine (17/25), Schwellungen am Ohrgrund (7/25), Appetitstörung (3/25), Teilnahmslosigkeit (3/25); zusätzlich festgestellte Krankheitsbilder: Zahnerkrankungen (9/25), Übergewicht (5/25), Schnupfen (4/25), Dakryozystitis (4/25), Harnwegserkrankungen (4/25); präoperativ mindestens 1 mit Weichgewebe gefüllter äußerer Gehörgang mittels CT bestätigt; Datenherkunft: 2 Institutionen (Hannover u. Posthausen, Deutschland); Prävalenz-Zeitraum: 2015-2023
	Favier et al., 2025 ⁵⁾	Retrospektive Fallserie: 26 Kaninchen (23/26 Widderkaninchen; zwischen sechs Monate und 6 Jahre 6 Monate alt); häufigste Symptome: Gleichgewichtsstörung (12/26), Gesichtslähmung (9/26), Ohrstenose (7/26), Appetitstörung (6/26), Niesen (5/26); Otitis media präoperativ mittels CT bestätigt (weitere festgestellt: 2x Zahnabszesse, 1x intrakranieller Abszess); Datenherkunft: 1 Tierklinik (Frankreich); Prävalenz-Zeitraum: 02/2021-09/2023
Partial ear canal ablation and lateral bulla osteotomy, PECALBO	Eatwell et al., 2013 ⁶⁾	Fallserie: 6 Kaninchen (6/6 Widderkaninchen; zwischen zwei und vier Jahre alt); Symptome: Schwellungen am Ohrgrund, gelegentliches Kopfschütteln und Kratzen; Otitis media präoperativ mittels CT bestätigt; Zeitraum: 09/2011-08/2012
	Dobberstein et al., 2023 ⁷⁾	20 Kaninchen (12/2009-09/2021)
	Willems, 2025 ⁸⁾	Retrospektive Fallserie: 32 Kaninchen (32/32 Widderkaninchen) mit bestätigter Otitis media; Symptome: keine (2/32), Faziallispasmus und verminderter Lidreflex (11/32), Schwellung am Ohrgrund (8/32), Torticollis (7/32), reduziertes Allgemeinbefinden (6/32), Ataxie (2/32), Pruritus (2/32), Inappetenz (2/32), Epiphora (2/32), Kopfscheue (1/32) oder aggressives Verhalten gegenüber Artgenossen (1/32); Komorbiditäten: keine (3/32), Zahnerkrankungen (16/32), E.C. (8/32), Schnupfen (4/32), Harnwegserkrankungen (7/32), Adipositas (3/32), Ektoparasiten (3/32), Tumorerkrankungen (3/32), Treponematose (1/32), Augenerkrankungen (1/32) oder chronische Enteritis (1/32); Prävalenz-Zeitraum: 01/2015-12/2020 Prospektive Fallserie: 6 Kaninchen (6/6 Widderkaninchen); Symptome: Inappetenz (3/6), Torticollis (2/6), Faziallispasmus (3/6), verminderter Lidreflex (3/6), Umfangsvermehrung der Ohrbasis (4/6), Nystagmus (3/6), Ataxie (2/6), reduziertes Allgemeinbefinden (2/6), Ohrschütteln (1/6) oder Abklappen der Ohrmuschel (1/6); Komorbiditäten: keine (3/6), E.C. (2/6), Zahnerkrankungen (1/6), Harnwegserkrankungen (1/6) oder Dakryozystitis (1/6); Prävalenz-Zeitraum: 07/2021-05/2024 Datenherkunft: 1 Tierklinik (TiHo Hannover, Deutschland)

Methoden	Referenz	Anmerkungen
<i>Lateral ear canal resection and bulla osteotomy with marsupialization, LECARBOM</i>	Monge et al., 2023 ⁹⁾	Retrospektive Fallserie: 42 Kaninchen (33/42 Widderkaninchen; zwischen 7 Monate und 8 Jahre alt), 48 operierte Ohren; Vorstellungsgründe: 29/42 Kopfneigung, Gesichtslähmung (10/48 Ohren), 8/42 Otitis externa, 2/42 chronischer Schnupfen; Otitis media präoperativ mittels CT bestätigt (weitere: bei 38/42 Tieren Otitis externa); Datenherkunft: 1 Tierklinik (Frankreich); Prävalenz-Zeitraum: 02/2011-09/2021
<i>Total ear canal ablation, TECA</i>		
<i>Total ear canal ablation and lateral bulla osteotomy, TECALBO</i>	Chow et al., 2011 ¹⁰⁾	Fallbericht: 1 <i>Miniature Rex</i> (sieben Jahre alt)

13 18 919

¹⁾

Felden, E. 1916. Die Kaninchenzucht. 2. Aufl. Stuttgart : Ulmer.

²⁾Jackson, M. A., Betts, M., Hedley, J., & Burn, C. C. 2025. Rabbit conformational predispositions to ear abnormalities: field study of a pedigree population. *The Veterinary Journal*, 106497.³⁾Willems, A., Hetterich, J., Thöle, M., Pees, M., Fehr, M., & Reuschel, M. 2025. Evaluation of Lateral Ear Canal Ablation (LECA) as a Surgical Treatment Option for External Ear Canal Disease in Lop-Eared Pet Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Animals*, 15(8), 1142.⁴⁾ ⁸⁾

Willems, A. 2025. Ohrerkrankungen bei Hauskaninchen – Untersuchungen zu klinischem Erscheinungsbild, Diagnostikverfahren mit besonderem Fokus auf die Computertomographie, chirurgischen Therapieoptionen sowie deren Outcome bei Otitispatienten. Dissertation. Tierärztliche Hochschule Hannover. Klinik für Heimtiere, Reptilien und Vögel.

⁵⁾Favier, S., Rafael, P., Zoller, G., & Ferrand, F. X. 2025. Surgical management of otitis media in pet rabbits by partial ear canal ablation without bulla osteotomy: a retrospective study of 26 cases. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 1(aop), 1-7.⁶⁾Eatwell, K., Mancinelli, E., Hedley, J., Keeble, E., Kovalik, M., & Yool, D. A. 2013. Partial ear canal ablation and lateral bulla osteotomy in rabbits. *Journal of Small Animal Practice*, 54(6), 325-330.⁷⁾Dobberstein, R. E. A., Brisson, B. A., McMillan, S., Oblak, M. L., Singh, A., Dutton, C. J., & Zhang, M. 2023. Perioperative complications and outcomes following partial ear canal ablation and lateral bulla osteotomy in pet rabbits: 20 cases (2009-2021). *Journal of Small Animal Practice*, 64(5), 350-358.⁹⁾Monge, E., Donnelly, T. M., Coutant, T., Bennett, R. A., & Pignon, C. 2023. Lateral ear canal resection and bulla osteotomy with marsupialization to treat otitis media in rabbits: forty-eight procedures. *Veterinary Surgery*, 52(8), 1100-1111.¹⁰⁾Chow, E. P., Bennett, R. A., & Whittington, J. K. 2011. Total ear canal ablation and lateral bulla osteotomy for treatment of otitis externa and media in a rabbit. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 239(2), 228-232.

From:
<https://wikikanin.de/> - **Wikikanin**

Permanent link:
<https://wikikanin.de/doku.php?id=krankheiten:ohrerkrankungen&rev=1763924191>

Last update: **2025/11/23 19:56**

