Ohrerkrankungen

Abb. 1: Beschreibung von "Ohrentzündungen" von Emil Felden, 1916In dem Buch "Die Kaninchenzucht" von Felden, 1916¹⁾ wurden u. a. "Ohrenentzündungen" 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 Ohrenentzündung entsteht infolge von Berlehungen oder des Sindringens von Fremdlörpern ins Ohr, oder badurch, daß Stant und Schnutzund Ohrenschmalz sich anfammelt und den inneren Gehörgang verstopfi. Das Leiden zeigt sich dadurch, daß die Tiere den Kopf schütteln, ihn nach der leidenden Seite hin schiedigfalten, in der Ohrengegend mit den Pfoten reiben usw. Wird das Leiden vernachlässigt, so sliedt zuleht ein übefrieckender, gelber Eiter aus dem Ohr. Wan reinige östers das innere Ohr mit Hennach der Eibsisch oder Kamillenaufguß. Wan träusse täglich einmal Z Teelössel voll einer Wischung von 20 g Verudassam sieher einer 1 ma 50 g süges Wandelöl ins Ohr oder beseuchte das Ohr mit einem Schwämmschen mit Veiwasser der einer 1 % Kupfervitriollösung, worauf man die Ohrenzünde das Ohr mit einem Schwämmschen wird Veiwasser, welche dieselben Tamin bestreut. Die Ohrenzünde, welche dieselben Tamin bestreut. Die Ohrenzünde, welche dieselben Tamin bestreut. Die ohrenzünde, welche dieselben Tiere sind posot allein zu sehen und 5 zu behandeln, wie sich in die Haut des Tieres sieh volg entsteht, wie sich in die haut des Tieres sind so der einer sind volgenden, wie sich in die an der gewöhnlichen Käube erstanst sind. (Siehe diese).

Otitis

Behandlungsmöglichkeiten

Chirurgische Behandlung

Tabelle: Chirurgische Behandlungsmöglichkeiten von Otitis media und/ oder externa

Methode	Referenz	Anmerkungen
Partial/ lateral ear canal ablation, PECA/ LECA	Willems <i>et al.</i> , 2025 ²⁾ (/ ³⁾)	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 (Deutschland); Prävalenz-Zeitraum: 2015-2023
	Favier <i>et al.</i> , 2025 ⁴⁾	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 (weiters festgestellt: 2x Zahnabszesse, 1x intrakranieller Abszess); Datenherkunft: 1 Tierklinik (Frankreich); Prävalenz-Zeitraum: 02/2021-09/2023

Last update: 2025/10/16 07:15

Methode	Referenz	Anmerkungen
Partial ear canal ablation and lateral bulla osteotomy, PECALBO	Eatwell <i>et al.</i> , 2013 ⁵⁾	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 <i>et</i> al., 2023 ⁶⁾	20 Kaninchen (12/2009-09/2021)
	7)	
Lateral ear canal resection and bulla osteotomy with marsupialization, LECARBOM	Monge <i>et al.</i> , 2023 ⁸⁾	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 (weiters: bei 38/42 Tieren Otitis externa); Datenherkunft: 1 Tierklinik (Frankreich); Prävalenz-Zeitraum: 02/2011-09/2021
Total ear canal ablation, TECA		
Total ear canal ablation and lateral bulla osteotomy, TECALBO	Chow <i>et al.</i> , 2011 ⁹⁾	Fallbericht: 1 <i>Miniature Rex</i> (sieben Jahre alt)

14 18 920

1)

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

2)

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.

3) 7

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.

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.

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.

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.

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.

https://wikikanin.de/ Printed on 2025/12/02 23:24

9)

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=1760591725



