



Angeborene Anomalien

Angeborene Anomalien/Missbildungen entstehen während der Entwicklung von Lebewesen im Mutterleib. Die Ursachen hierfür sind sehr vielfältig. Es können aus der Umwelt stammende Faktoren, wie z.B. Infektionserreger oder hohes Fieber, aber auch genetische Faktoren, d.h. Veränderungen der Erbsubstanz zu angeborenen Missbildungen (Anomalien) führen. Missgebildete Tiere nicht oft nicht lebensfähig oder werden abortiert oder die Tiere verenden bald nach der Geburt.

Um der Ursache erblicher Missbildungen auf den Grund zu gehen, sammeln wir Proben von Tieren mit angeborenen Missbildungen. Das Ziel ist, durch neue Erkenntnisse das Auftreten dieser Anomalien zu vermindern.

Alle Meldungen von missgebildeten Tieren werden streng vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben.

Tierart	Info	Einsendeformular
Rind		
Schaf		

[Sie sind hier: Kliniken & Institute > Institute > Institut für Tierzucht und Ver... > Forschung > Angeborene Anomalien](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf www.tiho-hannover.de erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 13. November 2019

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60