

Hanghuhn



Hanghuhn in seinem natürlichen Lebensraum

Das gemeine Hanghuhn (*gallus gallus conatus*) ist ein Huhn mit zwei verschiedenen langen Beinen. Es hat diese durch evolutionäre Anpassung an seinen natürlichen Lebensraum, den Hang oder Deich entwickelt, um auf schrägem Untergrund besser stehen zu können. Die Hanghühner gliedern sich in zwei Unterarten: Das rechte Hanghuhn (*gallus gallus conatus dextra*) und das linke Hanghuhn (*gallus gallus conatus sinistra*). Bei rechten Hanghuhn ist das rechte Bein und der rechte Flügel jeweils länger bzw. größer als das linke Bein und der linke Flügel, beim linken Hanghuhn ist dies genau umgekehrt. Augrund eben jener Physis ist das Hanghuhn im Flug ausschließlich in der Lage, eine orbikuläre Bahn zu beschreiben. Ein männliches Hanghuhn heißt Hanghahn oder Hanggockel. Wenn ein Hanghuhn sich umdreht, fällt es zwangsläufig den Hang hinunter. Der Hanggockel muss daher, falls er sich auf dem Hang vor der Hanghenne befindet, zur Paarung eine Weile rückwärts laufen. Hanggockel, die dabei scheitern, disqualifizieren sich als Partner. Kreuzungen zwischen linken und rechten Hanghühnern gestalten sich durch die Anpassung der Hühner an ihren jeweiligen Hang als besonders schwierig und sind in freier Wildbahn nahezu ausgeschlossen.

Hanghühner bauen ihre Nester schräg an den Hang und müssen dabei besonders darauf achten, dass die Eier nicht aus dem Nest und anschließend den Hang hinunterrollen, sonst schlüpfen aus ihnen ganz gewöhnliche Haushühner. Aufgrund dieser Tatsache ist das Hanghuhn in weiten Teilen der Welt vom Aussterben bedroht und aktuell ist dem Verein der Freunde des linken Hanghuhns e.v. keine Population in Therman mehr bekannt. Vereinspräsident Gabriel von Hohenhahnheim unternahm allerdings unlängst eine beschwerliche Reise in den gebirgigen Norden von Walkorst, und fand dort zu seiner Freude eine intakte Hanghuhnpopulation. Aus seinen Forschungstagebüchern geht hervor, dass die dortigen Hühner Eier mit einer abgeplatteten Seite legen, die weniger leicht aus dem Nest rollen.