

Haarfarbe - Platten-/ Holländerscheckung (Dutch)

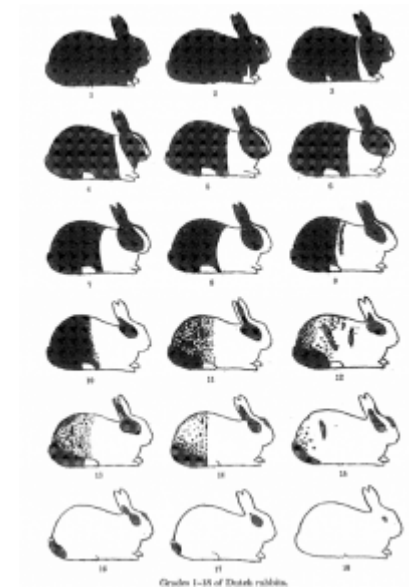
Assoziierte Gene:

Vererbung: polygen, vermutlich ein Hauptgenort

Symbol: s_n (*du*)

Phänotyp:

Abb. 1: Holländerscheckung nach Castle, 1926 Mögliche Ausprägungen der Platten-/ Holländerscheckung siehe Abbildung 1.¹⁾



Es ist kein Zusammenhang mit körperlichen Defekten bekannt (kein angeborenes Megakolon); die Iris der Augen kann vollständig oder sektoriell blau pigmentiert sein (Heterochromie).

Mögliche Kandidatengene:

Anfang des 20. Jahrhunderts beschäftigten sich mehrere Forscher mit der Vererbung der Plattenscheckung: aus Hurst (1905, 1913, 1925), Castle (1919, 1920, 1926, 1932, 1934), Punnett (1912, 1920, 1926, 1928), Pap (1921), Punnett & Bailey (1918), Punnett & Pease (1925) oder Nachtsheim (1932) entstanden verschiedene Hypothesen²⁾³⁾⁴⁾⁵⁾ (S. 254-263), die von Robinson, 1958⁶⁾ (S. 262) folgendermaßen zusammen gefasst wurden: „*Two facts seem apparent, (1) That one primary spotting gene is present capable of producing a partial or wholly blue eye and white pattern on its own account, namely, CASTLE's du^w or PUNNETT's p . CASTLE has shown that this gene is linked with Angora and English. (2) That others exist which are capable of modifying the usual appearance of the main gene. [...]*“

Castle, 1924⁷⁾ ermittelte eine enge Kopplung zwischen dem *English-Spotting*-Lokus ([KIT](#), OCU15) und dem Hauptgenort der Plattenscheckung.

Fontanesi *et al.*, 2014⁸⁾ spekulierten, dass sowohl Punktscheckung als auch Plattenscheckung und deren variable Ausprägung von verschiedenen, komplexen regulatorischen Mutationen im KIT-Lokus, besonders in der Promotorregion, verursacht werden könnten.

Geschichte

Erste Berichte über das Vorkommen (platten-)gescheckter Kaninchen stammen aus dem 16. Jahrhundert.⁹⁾ (S. 89)

„Der venezianische Maler Jacopo de Ponte, der gegen 1515-1592 lebte und der sich in seiner künstlerischen Eigenart als Neuerer auf dem Gebiete der halblandschaftlichen Tiermalerei zeigte, brachte Kaninchen zur Darstellung, die durchaus unserem Holländerkaninchen ähnelten.“¹⁰⁾ (S. 94)

In einem Werk des Holländers U. Aldrovandi aus dem Jahr 1645 ist ein Kaninchen mit schwacher Holländerscheckung zu sehen.¹¹⁾ (S. 95.)




Und 1683 schrieb A. van Leeuwenhoek in einem Brief an C. Wren über (platten-)gescheckte Kaninchen.¹²⁾ (S. 71)


Das typisch gezeichnete Holländerkaninchen entstand erst im 19. Jahrhundert aus dem in Holland gezüchteten Brabanter Kaninchen.¹³⁾ (S. 94)¹⁴⁾ (S. 103)

Holländerkaninchen dienten wiederum als Basis für die Herauszucht der slowakischen Rasse Lipptauer Blesskaninchen.

Siehe auch: [Kaninchenrassen](#).

Phänotypen (Beispiele)

Holländer	 <p>Abb. 2: Holländer schwarz-weiß ©KH</p>
	 <p>Abb. 3: Holländer schwarz-weiß (fehlgezeichnet), Jungtiere ©KH</p>
Hototfarbig	 <p>Abb. 4: Farbenzwerg hototfarbig ©KH</p>

Dalmatiner		Abb. 5: Dalmatiner-Rexe sgw ©KH
-------------------	--	---------------------------------

4 6 454

¹⁾ ⁴⁾

Castle, W. E. 1926. On the pattern of the Dutch rabbit, a discussion of the results of Punnett and Pease. Journal of Genetics, 16(2), 189-196.

²⁾

Pap, E. 1921. Über Vererbung von Farbe und Zeichnung bei dem Kaninchen. Molecular and General Genetics MGG, 26(3), 185-270.

³⁾

Punnett, R. C., & Pease, M. S. 1925. On the pattern of the Dutch rabbit. Journal of genetics, 15(3), 375-412.

⁵⁾ ⁶⁾

Robinson, R. 1958. Genetic studies of the rabbit. Bibl. Genet. 1958, 17, 229-558.

⁷⁾

Castle W. E. 1924. Linkage of Dutch, English and Angora in rabbits. Proc Natl Acad Sci USA 10: 107-108.

⁸⁾

Fontanesi, L., Vargiolu, M., Scotti, E., Latorre, R., Faussonne Pellegrini, M. S., Mazzoni, M., ... & De Giorgio, R. 2014. The KIT gene is associated with the English spotting coat color locus and congenital megacolon in Checkered Giant rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). PLoS One, 9(4), e93750.

⁹⁾ ¹¹⁾ ¹⁴⁾

Nachtsheim, H., & Stengel, H. 1977. Vom Wildtier zum Haustier. 3. Auflage. Berlin, Hamburg: Paul Parey. ISBN 3-489- 60636-1.

¹⁰⁾ ¹³⁾

Will, A., & Kerschagl, W. 1931. Die Kaninchenzucht der Gegenwart. Mit einem Anhang: Krankheiten des Kaninchens. München: Mayer. (Der Deutsche Pelztierzüchter).

¹²⁾

Leeuwenhoek, A. van 1663. Alle de brieven. Deel 4: 1683-1684. N.V. Swets & Zeitlinger, Amsterdam 1952. Digitale Bibliotheek voor de Nederlandse Letteren.

From:

<http://www.wikikanin.de/> - Wikikanin

Permanent link:

http://www.wikikanin.de/doku.php?id=genetik:haarfarbe_plattenscheckung

Last update: **2025/12/07 11:18**

