

## Faktenblatt Nr. 1

# Masthähnchen

**28-42 Tage** dauert das Leben eines Masthähnchens in konventionellen Mastställen.

Quelle: [https://www.thuenen.de/media/ti-themenfelder/Nutztierhaltung\\_und\\_Aquakultur/Haltungsverfahren\\_in\\_Deutschland/Mastgefluegel/Steckbrief\\_Mastgefluegel\\_2025.pdf](https://www.thuenen.de/media/ti-themenfelder/Nutztierhaltung_und_Aquakultur/Haltungsverfahren_in_Deutschland/Mastgefluegel/Steckbrief_Mastgefluegel_2025.pdf)

**Nach 42 Tagen (Langmast)** wiegen die Hähnchen das 60-fache ihres Startgewichts. Das machen spezielle, schnellwachsende Züchtungen und Hochleistungsfutter möglich. Übertragen auf Menschen würde das bedeuten, dass ein Baby mit 3500 g Geburtsgewicht bei der Einschulung 210 kg wiegt.

Quelle: <https://www.quarks.de/umwelt/tierwelt/was-du-ueber-das-kurze-leben-eines-haehnchens-wissen-musst/> (Oktober 2022)

**Hähnchen aus extensiver oder ökologischer Haltung** leben 50 (extensive Haltung) bis 81 (ökolog. Haltung) Tage und dürfen nur deutlich langsamer wachsen. So werden Erkrankungen und Verletzungen wie Fußballentzündungen, Brüche, Hautausschläge und Herz-Kreislauf-Erkrankungen eher vermieden.

Quelle: <https://www.dlg.org/mediacenter/dlg-merkblaetter/dlg-merkblatt-406-haltung-von-masthuehnern> (6/2024)

**2023 wurden in Deutschland ca. 600 Mio Hähnchen geschlachtet, gehalten wurden ca. 88 Mio.** Darin zeigt sich die kurze Mastphase. 80 % der Masthähnchen kommen derzeit aus Betrieben mit mehr als 50.000 Tieren. Ökologisch erzeugtes Geflügelfleisch hat einen Marktanteil von 1,5 Prozent.

Quelle: <https://www.nutztierhaltung.de/gefluegel/huehnermast/>  
Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung: Hühnermast in Deutschland - Ein Überblick. 2026

**Bei der Kurzmast leben gegen Ende der Mastzeit 35 kg Lebendgewicht auf einem Quadratmeter.** Das entspricht bis zu 22-23 Tieren. Ein Hähnchen lebt dann auf einer Fläche von einem Din A5-Blatt plus einem Bierdeckel.

Quellen: : [https://www.thuenen.de/media/ti-themenfelder/Nutztierhaltung\\_und\\_Aquakultur/Haltungsverfahren\\_in\\_Deutschland/Mastgefluegel/Steckbrief\\_Mastgefluegel\\_2025.pdf](https://www.thuenen.de/media/ti-themenfelder/Nutztierhaltung_und_Aquakultur/Haltungsverfahren_in_Deutschland/Mastgefluegel/Steckbrief_Mastgefluegel_2025.pdf)

**In einem Stall mit mehr als 40.000 Masthühnern werden 13 Sekunden Arbeitszeit pro Tierleben einschließlich Betreuung veranschlagt.** Es ist kostengünstiger, die Tiergesundheit in engen, stressbehafteten Haltungen durch Gabe von Schmerzmitteln und Antibiotika zu regulieren, als den Tieren mehr Platz und gesunde Lebensumstände einzuräumen.

Quelle: <https://www.meine-landwirtschaft.de/schwerpunkte/tierhaltung/gefluegelmast-und-megastalle>

**9 von 10 Masthühnern erhalten Antibiotika und dabei bis zu 8 verschiedene Wirkstoffe.** Resistente Keime entstehen und können über das Fleisch, die Abluft aus Ställen und Abwasser aus Schlachthöfen in die Umwelt gelangen.

Quelle: <https://www.meine-landwirtschaft.de/schwerpunkte/tierhaltung/gefluegelmast-und-megastaele>

**Zum Schlachtprozess gehören die Ausstallung (das Einfangen und Verpacken der Hühner in Gitterboxen), der Transport und das Betäuben und Schlachten.** Bei der Ausstallung und dem Transport sterben in Großbritannien unter ähnlichen Bedingungen wie in Deutschland Millionen Hühner an Verletzungen, Hitzestress und Herzversagen. Die deutsche Hähnchenindustrie macht zu den Verlusten keine Angaben.

Quelle: <https://www.quarks.de/umwelt/tierwelt/was-du-ueber-das-kurze-leben-eines-haehnchens-wissen-musst/> (Oktober 2022)

**In den Schlachthöfen** werden die Hühner zur Betäubung entweder mit den Füßen an Haken gehängt und automatisch kopfüber in ein elektrisches Wasserbad transportiert oder in einen Tunnel gekippt, wo sie vergast werden. Es kommt bei beiden Methoden durch Zeitdruck, Fehlbedienungen und Unterschiede in Größe und Gewicht der Hühner zu Fehlbetäubungen.

Quelle: <https://www.quarks.de/umwelt/tierwelt/was-du-ueber-das-kurze-leben-eines-haehnchens-wissen-musst/> (Oktober 2022)