

Medienmitteilung vom 20. Oktober 2021

Neuste Trends aus der Tierstatistik



Die Tierstatistik hat einmal mehr ein Update erfahren. Nun stehen der Öffentlichkeit sieben neue Datensammlungen kostenlos zur Verfügung. Bereits jetzt lassen sich daraus einige interessante Trends ablesen.

Wie viele Hunde haben die Tierärztinnen und Tierärzte im Jahr 2020 gechippt und registriert? Kann man 2020 von einem «Hundeboom» sprechen? Den IT-Dienstleister Identitas AG erreichen Anfragen wie diese in der letzten Zeit vermehrt. Dank der Einführung der Tierstatistik im März 2020 können sich die Medienschaffenden und Interessierten selbst ein Bild zu den Zahlen der in der Schweiz registrierten Tiere machen und Trends erkennen. Weil immer mehr Informationen gewünscht werden, ergänzt die Identitas AG die Plattform laufend mit neuen Datensammlungen. Das letzte Update erfolgte Ende September.

Neuer Populationsrekord bei den Hunden?

Auf besonderes Interesse dürfte die neue Abbildung zu den Hundemeldungen stossen. Diese zeigt, die Anzahl Hunde und Registrierungsarten pro Monat und über die Jahre. «Die aktuellen Zahlen deuten auf eine erneute Zunahme der schweizerischen Hundepopulation auf das Jahresende 2021 hin. Dieser Trend lässt sich jedoch erst nach Eingang aller Meldungen für das Jahr 2021 bestätigen», erklärt Stefan Rieder, der bei der Identitas AG den Bereich «Forschung und Entwicklung» leitet und für die Tierstatistik verantwortlich ist.

Viel Tierverkehr in der Schweiz

Auch bei den Nutztieren gibt es neue Datensammlungen: Einerseits hat die Identitas AG die bisherigen Parameter zu den Eigenschaften der Rinder um die Anzahl Abkalbungen ergänzt. Der Median lag in den letzten Jahren bei den Milchrassen bei drei und bei den Fleischrassen bei vier Abkalbungen, wobei das oberste Quartil bei den Milchrassen zwischen fünf bis zehn Abkalbungen aufweist, gegenüber sieben bis fünfzehn bei den Fleischrassen.

Weiter bietet die Tierstatistik neu Abbildungen zu den Standortwechseln der Nutztiere. Bei den Wiederkäuern scheint die Anzahl Standortwechsel pro Jahr generell stabil zu verlaufen. Allerdings lässt die Datenbasis bei den Kleinwiederkäuern noch keine abschliessenden Aussagen zu. Interessant ist die Tatsache, dass ein kleiner Anteil der Rinder häufig, nämlich sechs Mal und mehr ihren Standort wechselt. Im Gegensatz zu den Wiederkäuern, scheint der Anteil der Tiere mit mehrfachen Standortwechseln pro Jahr bei der Gattung der Pferdeartigen (Equiden), tendenziell zu zunehmen.

Equiden gehören zu 70 Prozent Frauen

Bei den Equiden wechselt nicht selten nur der Standort, sondern auch die Eigentümerin bzw. der Eigentümer: Die Anzahl Equiden mit Eigentümerwechsel liegt jährlich etwas unter 14'000, wobei einige Tiere mehrfach pro Jahr die Eigentümerin bzw. den Eigentümer wechseln. Dabei besitzen in der Schweiz knapp 49'000 Personen Equiden – nahezu 70 Prozent davon sind weiblich. Etwa die Hälfte aller Eigentümerinnen und Eigentümer besitzen einen Equiden, rund ein Viertel deren zwei und der verbleibende Viertel, drei und mehr.

Um weitere spannende Trends erkennen und überraschende Erkenntnisse gewinnen zu können, lohnt sich ein Besuch der [Tierstatistik](#).

Identitas AG

Die Identitas AG ist der Schweizer Datenspezialist für gesunde Tiere und sichere Lebensmittel. Das Unternehmen mit Sitz in Bern entwickelt und betreibt Applikationen für die Registrierung und Rückverfolgung von Nutz- und Heimtieren.

Tierstatistik

Die [Tierstatistik](#) bietet einen interaktiven, zeitlichen und räumlichen Zugang zu Nutz- und Heimtierdaten aus der ganzen Schweiz. Sie versteht sich als Beitrag zur Open Data Initiative «public by default», wobei keine personenbezogenen Daten veröffentlicht werden. Alle Inhalte sind in Deutsch, Französisch, Italienisch und Englisch zugänglich und unterliegen der [Data Policy](#) der Identitas AG. Das hinterlegte [Glossar](#) wird mit jedem neuen Release angepasst und ergänzt.

Kontakt für Medienschaffende

Identitas AG
Fabienne Reinhard
Leiterin Kommunikation
Tel. +41 31 996 82 00
fabienne.reinhard@identitas.ch
www.identitas.ch