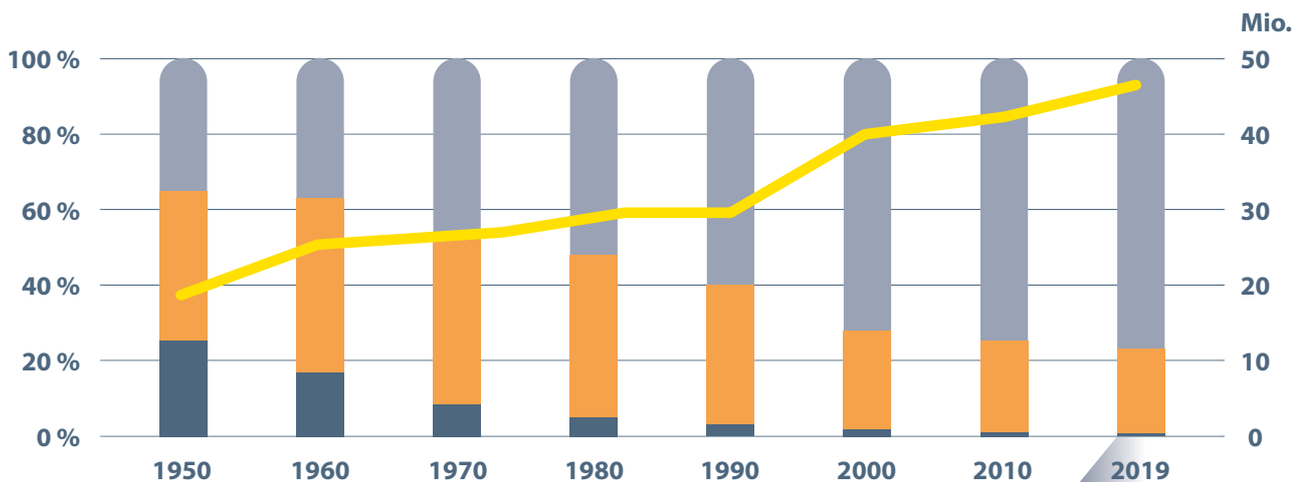


# Landwirtschaft

## Zahlen & Fakten

### Erwerbstätige in Deutschland von 1950 bis heute und der Anteil der Land-, Forstwirtschaft und Fischerei



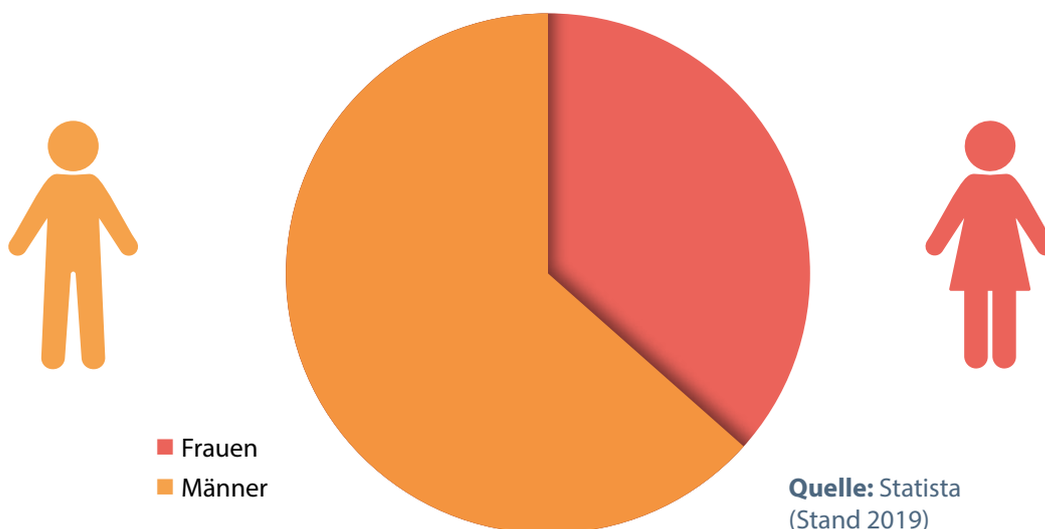
Quelle: Statistisches Bundesamt

- Anteil übrige Wirtschaftsbereiche und Dienstleistungen (tertiärer Sektor)
- Anteil Produzierendes Gewerbe (sekundärer Sektor)
- Anteil Land-, Forstwirtschaft und Fischerei (primärer Sektor)
- Erwerbstätige gesamt in Deutschland



### Der Anteil der Frauen in der deutschen Landwirtschaft

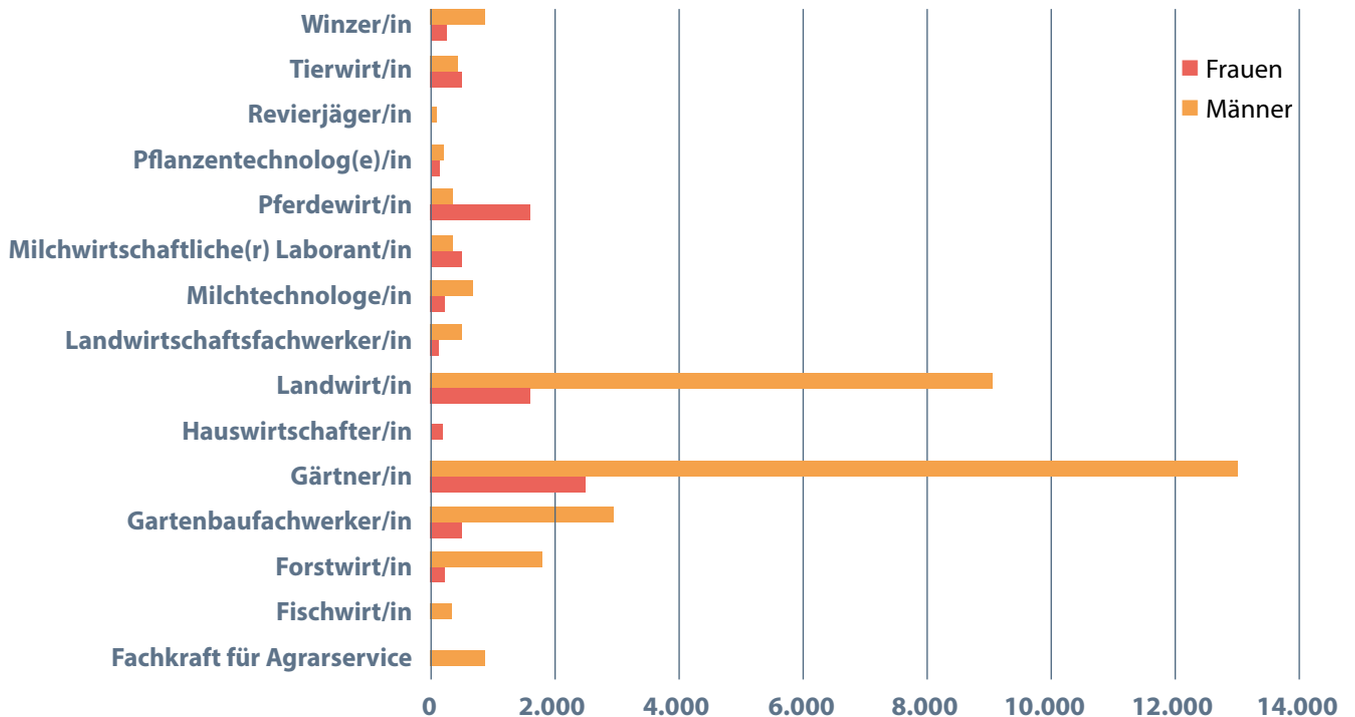
liegt bei nur etwa 34 % und somit deutlich unter dem Gesamtdurchschnitt von 48,5 % über alle Berufsgruppen hinweg in Deutschland.



Quelle: Statista (Stand 2019)

## Grüne Berufe

Im landwirtschaftlichen Bereich gibt es aktuell 15 verschiedene „grüne“ Ausbildungsberufe:

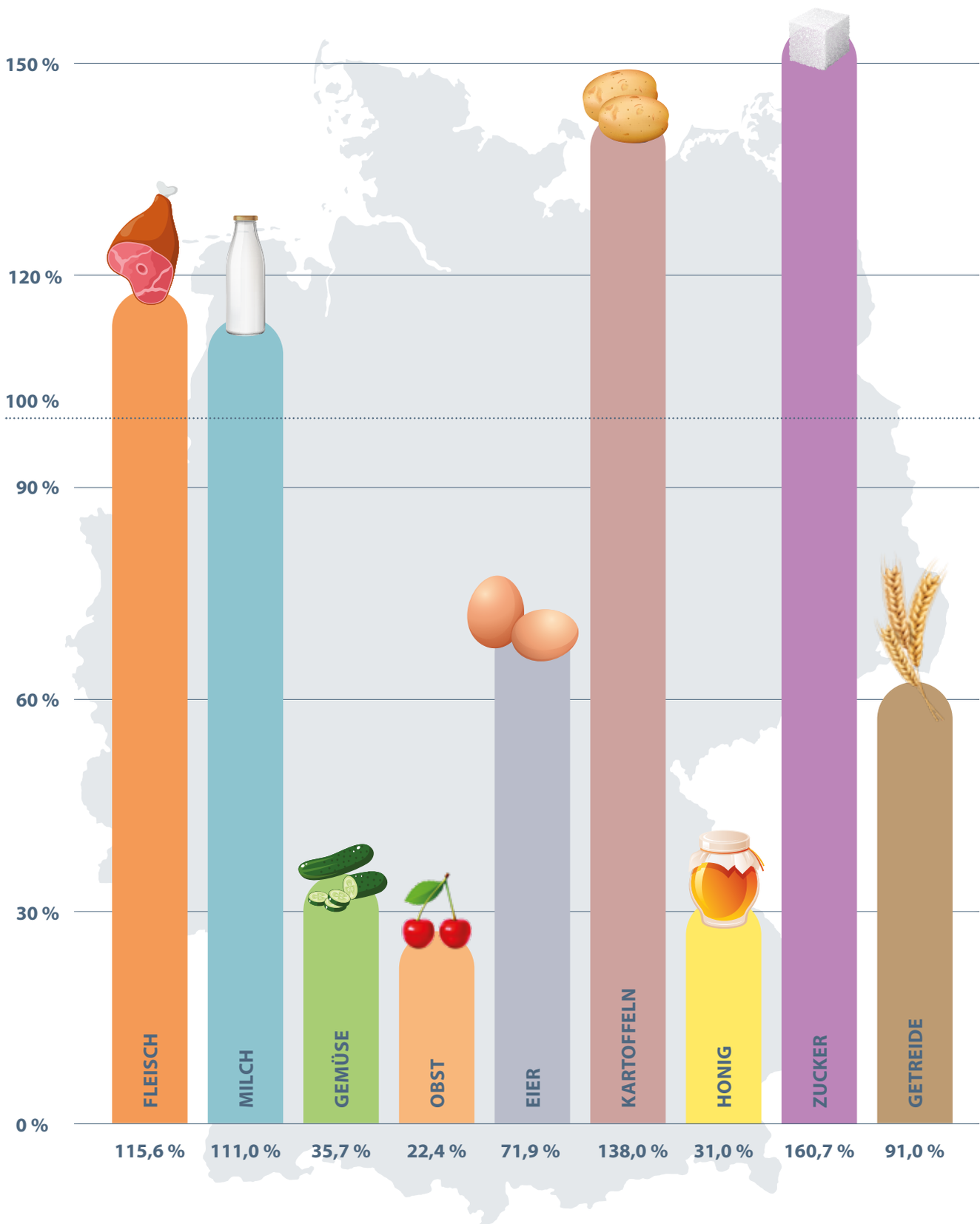


Im Jahr 2019 gab es in Deutschland insgesamt **32.331 Auszubildende** in diesen Grünen Berufen (demnach ca. 2,4 % von insgesamt etwa **1.33 Mio. Azubis** in Deutschland) bei einem **Frauenanteil von ca. 23 %**. Die Berufe mit den höchsten Frauenquoten unter den Auszubildenden im Jahr 2019 sind Hauswirtin (100 %), Milchwirtschaftliche Laborantin (75 %), Pferdewirtin (87 %), Pflanzentechnologin (45 %) und Tierwirtin (51 %). Bei der Ausbildung zum Landwirt/in sind es bisher lediglich nur 17 % Frauen, jedoch mit steigender Tendenz.

**Quellen:** Statista, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Bildungsserver Agrar



# Selbstversorgungsgrad in Deutschland

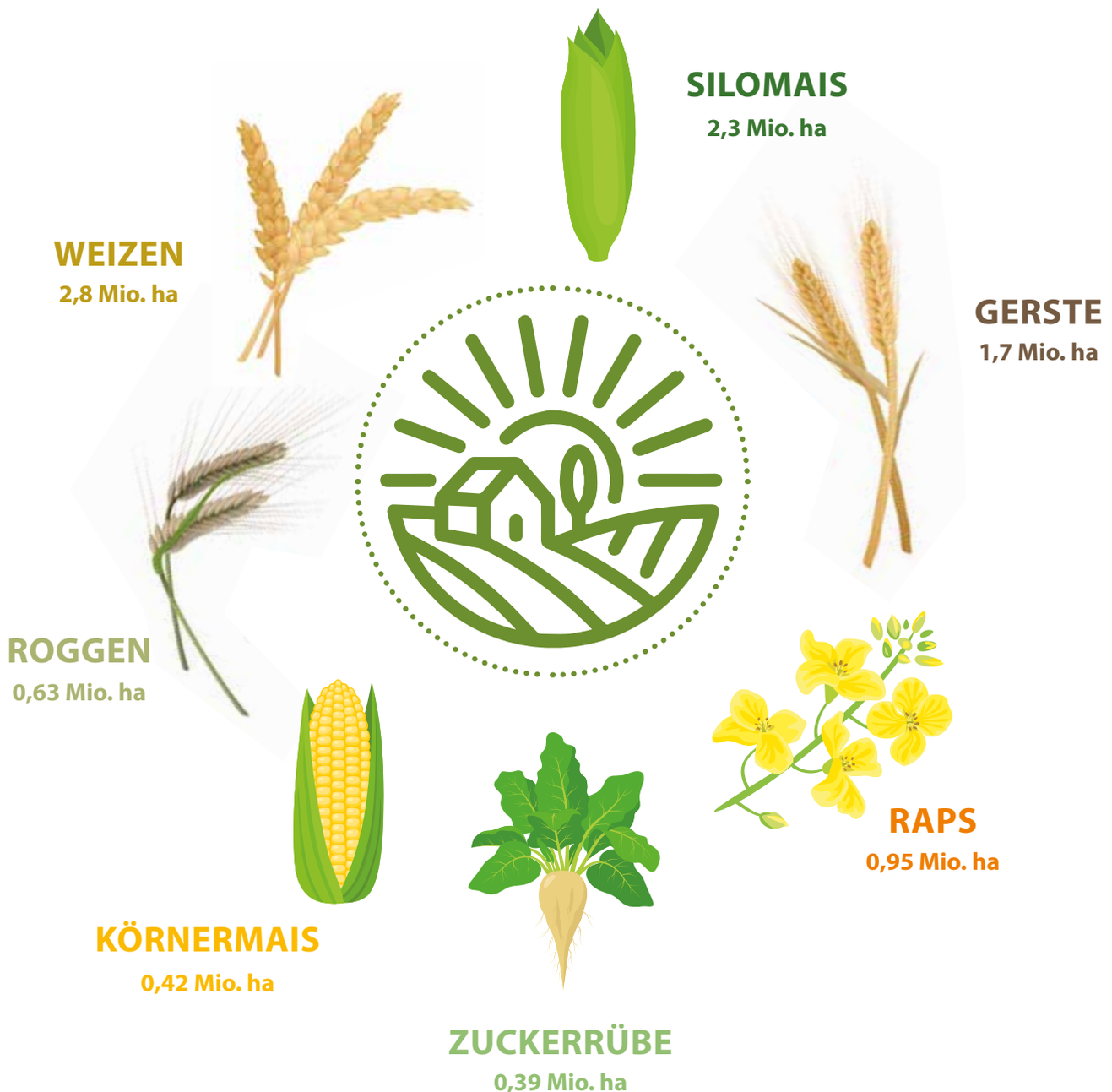


In Deutschland werden deutlich mehr Fleisch, Milch, Kartoffeln und Zucker produziert als hierzulande benötigt. Nur bei Getreide, Gemüse, Obst, Eiern und Honig kann der Bedarf nicht komplett aus selbsterzeugten Lebensmitteln gedeckt werden.

**Quellen:** Bundesinformationszentrum Landwirtschaft, BLE, Statista  
(Stand 2018)

## Ackerland in Deutschland (Ackerfläche ca. 11,7 Mio. ha)

Alleine die 7 größten Kulturen Weizen, Silomais, Gerste, Raps, Roggen, Körnermais und Zuckerrübe machen zusammen mit ca. 9,2 Mio. ha im Jahr 2020 etwa 79 % der gesamten Ackerfläche in Deutschland aus und damit mehr als die Hälfte (55 %) der gesamten landwirtschaftlichen Nutzfläche.

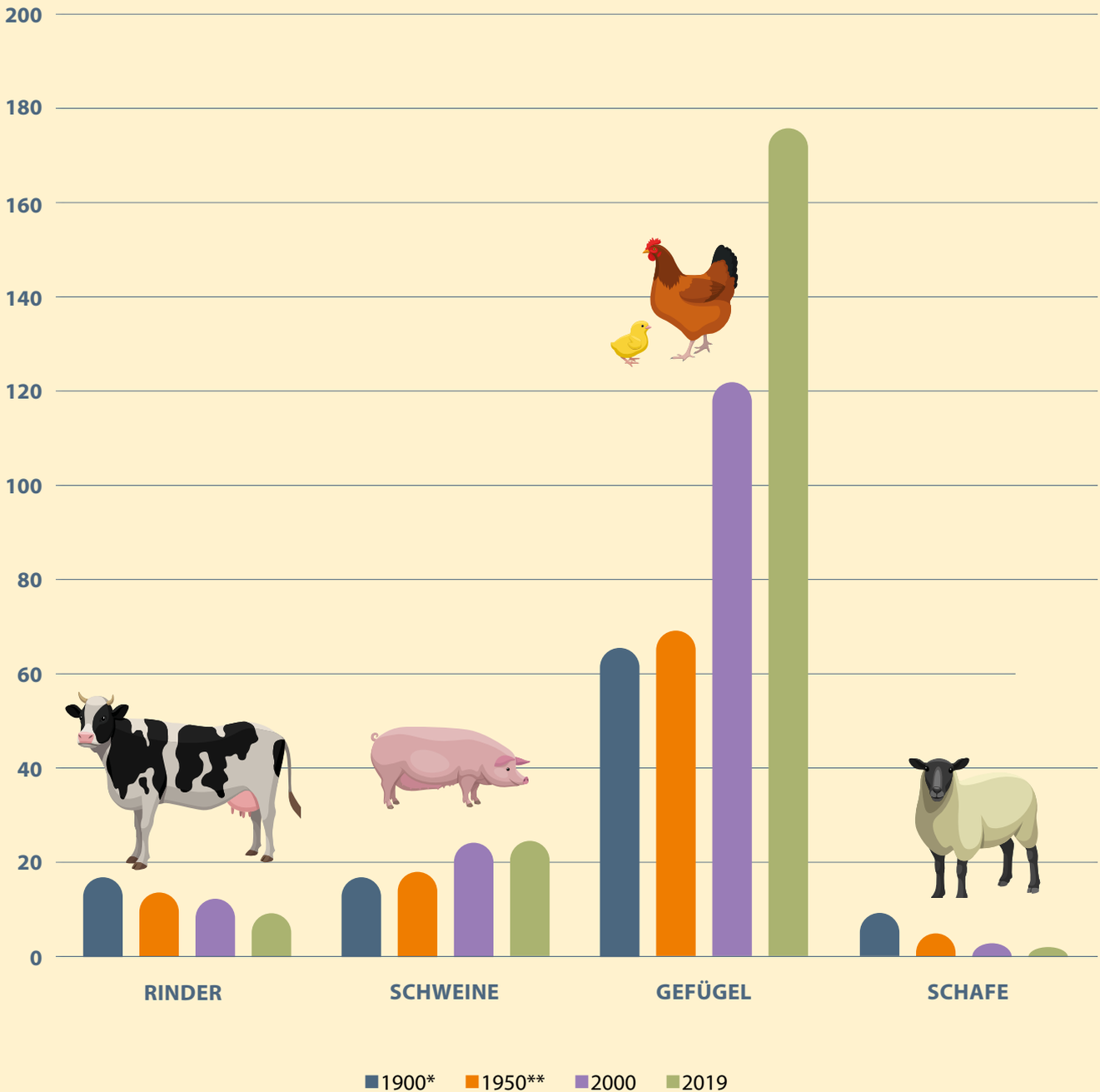


Die restliche Ackerfläche von 2,5 Mio. ha entfällt bspw. auf Hafer und Triticale, Leguminosen und Feldgras, Kartoffeln, Hülsenfrüchte, andere Handelsgewächse und Gartenbauerzeugnisse wie Gemüse und Blumen.

# Tierbestände in Deutschland

vor 100 Jahren und heute

IN MIO.



\* Gebietsstand: Reichsgebiet 1930

\*\* Bundesrepublik Deutschland + DDR

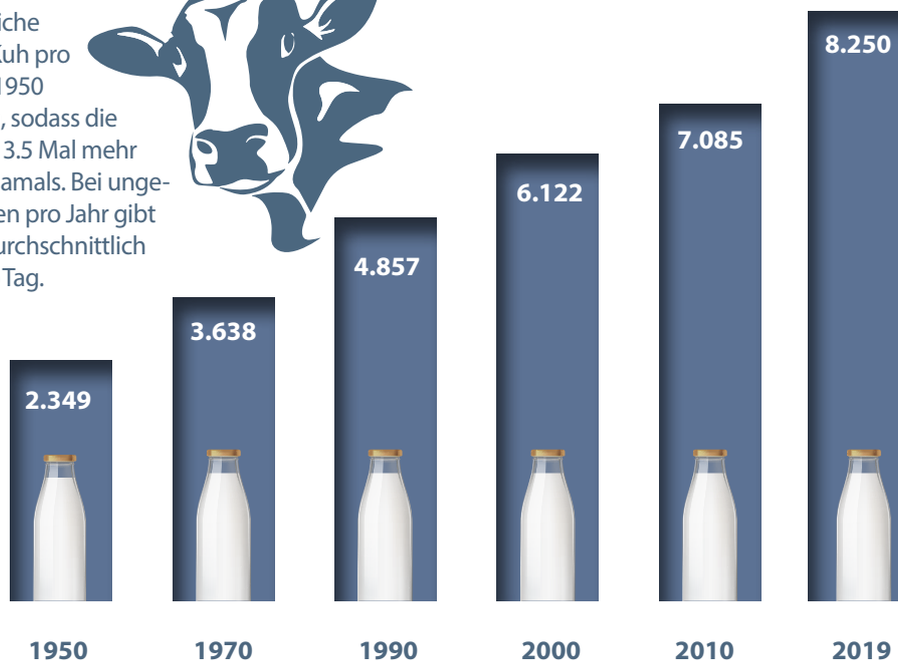
Die Anzahl der gehaltenen Rinder ist von 1900 bis heute um mehr als 7 Mio. Tiere gesunken. Ein noch stärkerer Rückgang ist bei den Schafbeständen zu sehen (von 9,7 auf 1,6 Mio. Schafe), wo heutzutage nur noch knapp 16 % des damaligen Bestandes gehalten wird. Anders ist es bei den Schweinen und beim Geflügel: Bei Geflügel hat sich der Bestand sogar mehr als verdoppelt. Auch der Schweinebestand ist fast 1,5 Mal so hoch wie vor 120 Jahren.

Quellen: Statistisches Bundesamt, Deutscher Bauernverband

## Milchleistung deutscher Kühe von 1950 bis heute

Von den ca. 11,6 Mio. Rindern werden in Deutschland ca. 4 Mio. Milchkühe gehalten.

Die durchschnittliche Milchleistung je Kuh pro Jahr in kg ist seit 1950 stetig gewachsen, sodass die Kühe heutzutage 3,5 Mal mehr Milch geben als damals. Bei ungefähr 300 Melktagen pro Jahr gibt eine Kuh somit durchschnittlich 27 Liter Milch pro Tag.



### Aus 27 Litern Milch können hergestellt werden:



27 kg Joghurt



6 Päckchen Butter



3,85 kg Schlagsahne



6,75 kg Speisequark



2,7 kg Schnittkäse

#### Quellen:

Statistisches  
Bundesamt, BLE