

SZ-Online: Verwandtschaftskontrolle

Der ‚Kaufcheck‘

Im Juni bzw. September 2019 haben wir Ihnen die SZ-Online „Verwandtschaftskontrolle“ bei oder vor ‚Versteigerungen‘ bzw. den ‚Herdencheck‘ vorgestellt. Im Programm gibt es noch ein drittes Werkzeug, das Sie bei der Widder- oder Bockauswahl unterstützt: Sie bei der Widder- oder Bockauswahl unterstützt: Im folgenden Beitrag erklären wir Ihnen den vor einem Zukauf empfehlenswerten ‚Kaufcheck‘.

EINFACH und SCHNELL:

Anhand der Lebensnummer des gewünschten Widders bzw. Bockes erfahren Sie seine Verwandtschaften zu Ihren weiblichen Tieren.

1 Einstieg

1. Klicken Sie im Bereich „Verwandtschaftskontrolle“ auf das Untermenü ‚Kaufcheck‘.

2 Auswahl

1. Falls Sie mehrere Herden haben, wählen Sie die **Herde** aus.
2. Wählen Sie das **Land** aus (siehe Lebensnummer: z. B. AT = Österreich, DE = Deutschland).
3. Geben Sie die **Lebensnummer** des Widders/Bockes ein, dessen Verwandtschaften Sie überprüfen möchten. **WICHTIG:** ohne AT und ohne Trennzeichen (siehe Bild 2)!
4. Klicken Sie abschließend auf **Tier prüfen**.

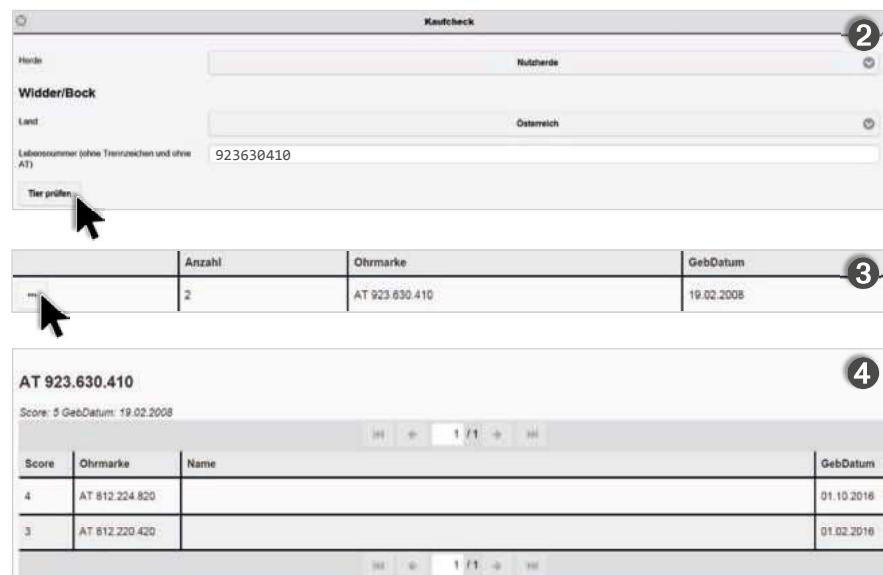
3 Anzahl Verwandtschaften

In dieser Liste sehen Sie die Anzahl der Verwandtschaften zu

weiblichen Tieren Ihrer Herde. Angezeigt werden gemeinsame Ahnen innerhalb der ersten fünf Generationen. Verwandtschaften darüber hinaus werden nicht dargestellt (Tiere nicht aufgelistet). Klicken Sie auf den Button ganz links. Sie erhalten eine Auflistung der verwandten Tiere sowie deren Verwandtschaftsgrad.

4 Verwandtschaftsgrad

In der Spalte ‚Score‘ sehen Sie den jeweiligen Verwandtschaftsgrad Ihrer weiblichen Tiere zum ausgewählten Widder/Bock.



Score = Verwandtschaftsgrad

- 1** = gemeins. Ahne in der Eltern Generation ➔ **Tochter/Vatertier**
- 2** = gemeins. Ahne in der Großeltern Generation ➔ **Enkeltochter**
- 3** = gemeins. Ahne in der dritten Generation ➔ **Deckeinsatz möglich, aber nicht empfohlen**
- 4** = gemeins. Ahne in der vierten Generation ➔ **Deckeinsatz OK**
- 5** = gemeins. Ahne in der fünften Generation ➔ **Deckeinsatz OK**