

## Winter-Storchenzählung, 9. Januar 2021

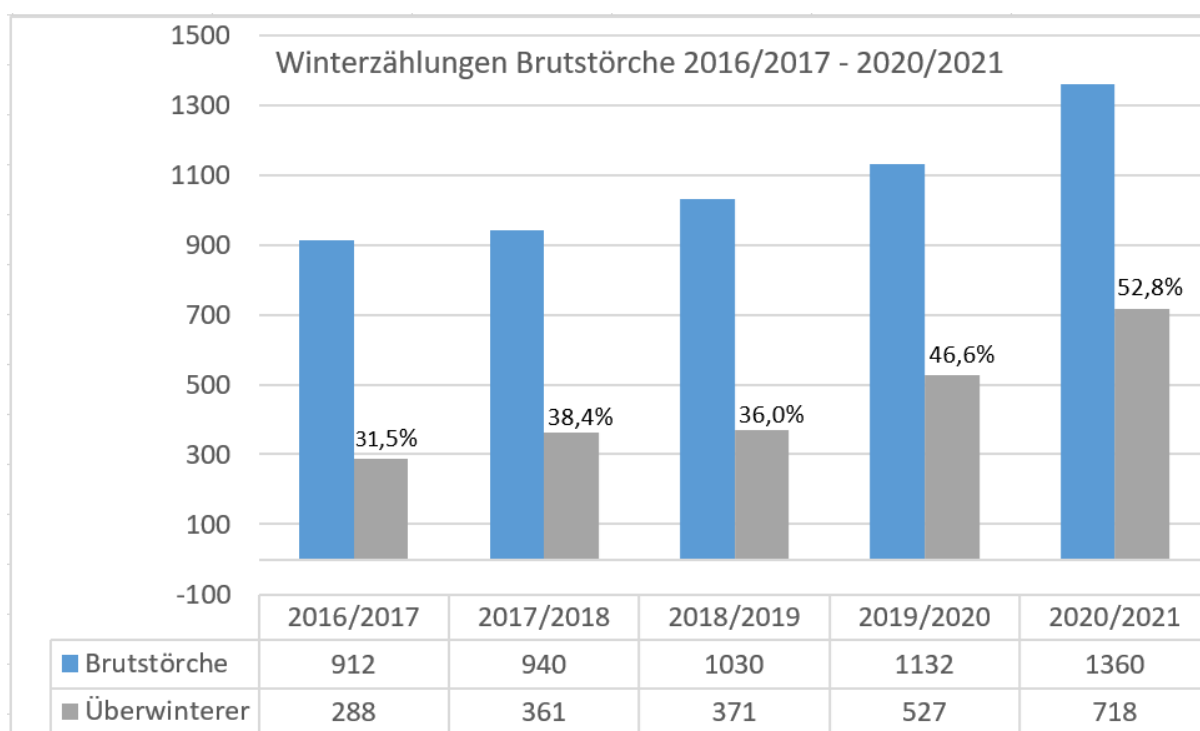
Viele Helferinnen und Helfer haben am Samstag, 9. Januar bei winterlichen Verhältnissen schweizweit die Störche gezählt.

**Für diesen grossen Einsatz danken wir ganz herzlich.**

Störche im Winter sind schon keine Seltenheit mehr.

Bei unserer Winterzählung vom 9. Januar 2021, der fünften in Folge, konnten wir dank vielen Helferinnen und Helfern feststellen, dass die Zahl der in der Schweiz überwinternden Störche weiterhin zunimmt. Wir gehen davon aus, dass es sich bei den beobachteten Vögeln meist um Altvögel handelt, denn wir stellen im August jeweils fest, dass die meisten Jungstörche vom Brutort wegziehen.

Heuer war es vor der Zählung im Dezember und anfangs Januar andauernd kalt. Wir gingen daher davon aus, dass wohl mehr Altvögel südwärts in wärmere Regionen ziehen oder sich an wärmeren Gewässern in der Schweiz sammeln würden? Entgegen diesen Vermutungen konnten bei der Winterzählung 2020-21, nebst einer grossen Zahl Einzelstörche, verschiedene Ansammlungen von über 20 Störchen beobachtet werden: 180 im Flachsee der Reuss ob Bremgarten AG, 72 in Uznach SG, 42 in Steinmaur ZH, 34 Richtung Süden fliegend bei Vallamand VD, 27 bei Dielsdorf ZH, 25 in Therwil BL, 23 bei Fällanden ZH und 22 in Rapperswil SG auf der Kiesinsel am Seedamm. Total wurden in der Schweiz 718 Weissstörche gezählt. Dazu kommen zusätzliche Beobachtungen jenseits der Landesgrenze: 50 Störche in Liechtenstein, 180 in der Fussacher Bucht im Vorarlberger Rheindelta und 96 Vögel im süddeutschen Raum. Wir schätzen, dass unter diesen Vögeln mindestens 100 Schweizer Störche waren. So gehen wir davon aus, dass total über 800 Schweizer Störche bei uns überwinternten. Die Grafik zeigt die jährliche Zunahme der Überwinterer.



Es stellt sich die Frage, wie lange es noch dauert, bis die meisten Altvögel im Winter bei uns bleiben, wie in Spanien? Wie passen sich die Jungstörche diesem veränderten Verhalten an? Es ist wichtig, dass wir das Zugverhalten weiter genau beobachten und analysieren.