

## Statistik der Weißstörche vom Wehrturm Nord in Erlensee-Langendiebach

Jahr	Ankunft 1. Storch	Paar komplett	Beginn der Brut	Erste Fütterung	Tag der Beringung	Küken Ringnummer	Erster Ausflug	Abflug der Jungen	Abflug der Altvögel	Besonderheiten
2011	31.03	05.04.	-	-	-	-	-	-	05.05.	Das "Chaotenpaar" DEW3X388 und DERA7387 beginnt hier seine umtriebige Karriere
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Keine Störche dieses Jahr!
2013 Intervalle	21.03.	30.03. 9 Tage	13.04. 14 Tage	12.05. 29 Tage	18.06. 37 Tage	Apollo DEW 8X268 Ariane DEW 8X269	17.7. 29 Tage 10.7.	ca. 10.08.	04.09.	Unberingtes Storchenpaar: Erste erfolgreiche Brut seit 1964 Apollo brütet in 2016 erstmals in Aufenau
2014 Intervalle	24.02.	12.03. 16 Tage	24.03. 12 Tage	26.04. 33 Tage	02.06. 37 Tage	Brandon DEW 2T907 Baltasar DEW 2T908 Bibo DEW 2T909	25.6 23 Tage 27.6 1.7	20.8.	2.9.	Unberingtes Storchenpaar etabliert sich
2015 Intervalle	12.2.	19.2. 19.3. 35 Tage	- 3.4. 12 Tage	5.5. 32 Tage	11.6. 37 Tage	Coco DEW 4T272 Cora DEW 4T271 Casimir DEW 4T270	7.7. 26 Tage 10.7. 10.7	3.8.	1.9.	Erstverpaarung mit neuer Störchin! Stammstörchin kehrt zurück und behauptet das Revier!  Casimir brütet erstmals 2017 bei Neuhof (Kaliberg A66)
2016 Intervalle	29.1.	8.2. 9 Tage	25.3. 17 Tage	29.4. 35 Tage	6.6. 38 Tage	Dammsche DEW 5T589 Doro DEW 5T590 Dakota DEW 5T591 Dori DEW 5T592	5.7. 29 Tage 6.7. 8.7. 10.7	30.7.	22.8.	
2017 Intervalle	31.1	17.2 18.3 17/46 Tage	- 23.3. 34/5 Tage	25.4. 33 Tage	01. Jun 37 Tage	Emelie DEW 7T040 Ema DEW 7T041 Elisabeth DEW 7T042 Erna DEW 7T043	30.6. 29 Tage 2.7. 4.7. 5.7.	7.8.	11.9.	Erstverpaarung mit neuer Störchin! Unklar: Stammstörchin kehrt zurück und behauptet das Revier?