

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 45 (1952)
Heft: [2]: Schüler

Artikel: Schwäne
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-989593>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

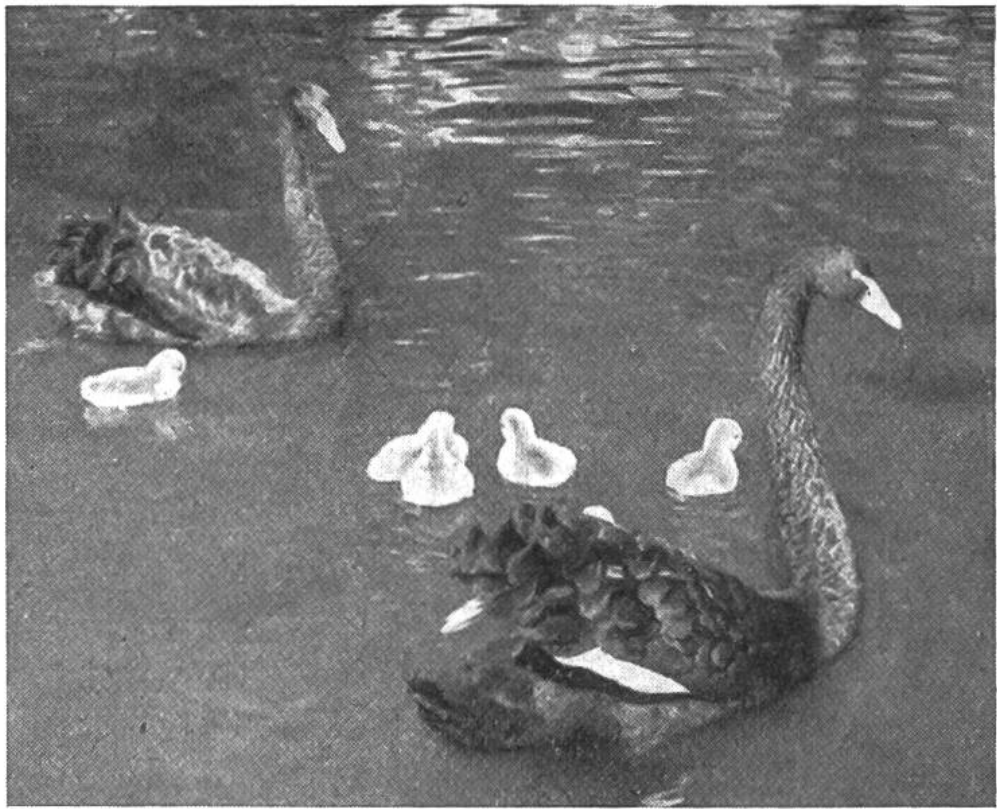
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

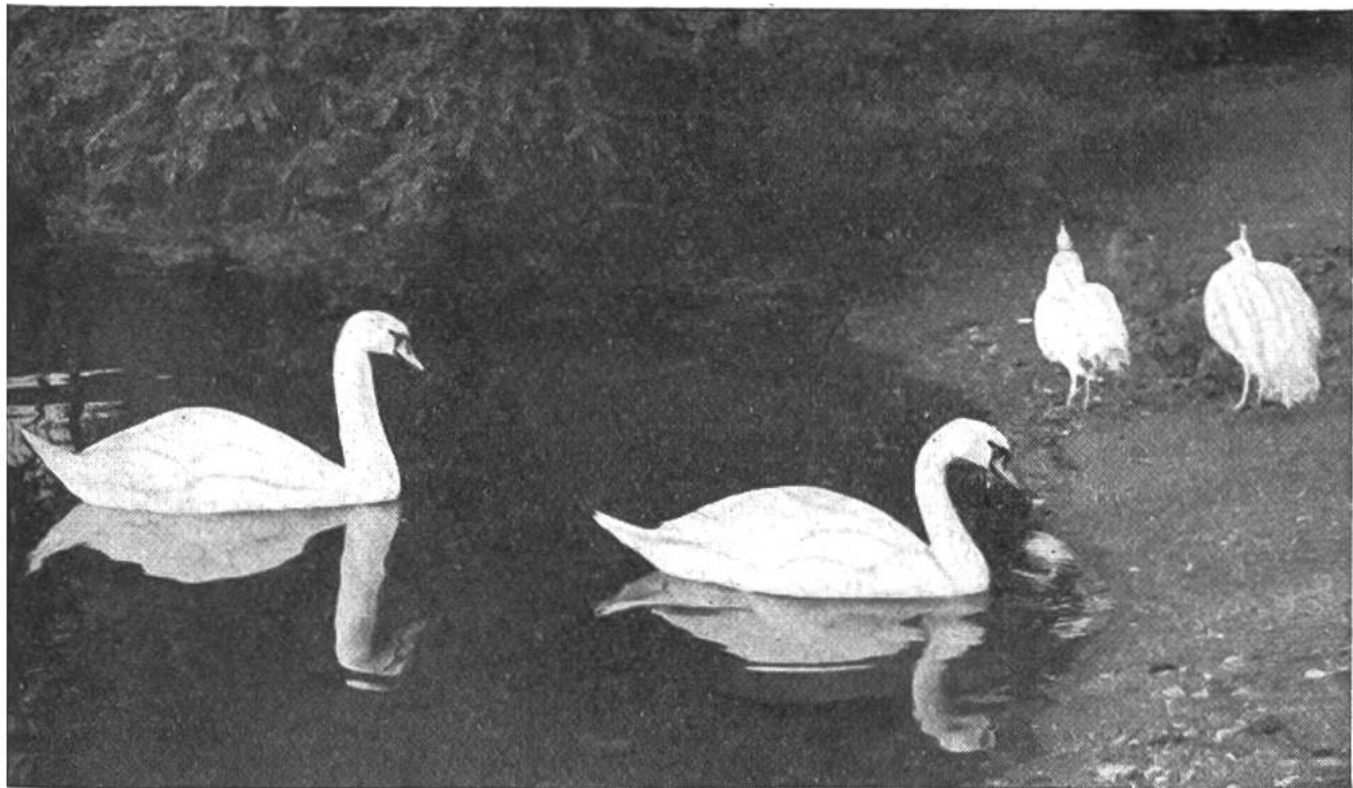
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Australische Schwarzschwäne mit frisch-geschlüpften Kücken im Basler Zoologischen Garten.

SCHWÄNE

Auf den Seen und langsam fliessenden Flüssen der Schweiz begegnen wir fast ausschliesslich dem Höckerschwan, der denn auch als Schwan schlechthin bezeichnet wird. Die Zoologen unterscheiden aber etwa 10 verschiedene Schwanarten. Sie sind über alle Erdteile verbreitet und fehlen eigentlich nur in Afrika. In Europa ist der erwähnte Höckerschwan zuhause, der fast alle unsere Seen bewohnt. Wie ein schweres Flugzeug kann er sich nur nach einem langen Start von der Wasserfläche erheben; hat er aber einmal Höhe gewonnen, dann schießt er in raschem Flug mit gerade ausgestrecktem Hals nicht selten in grosser Höhe durch die Luft und lässt dabei mit jedem Flügelschlag einen trompetenstossartigen Laut hören. Der Höckerschwan, der bei uns oft auf umfangreichen Schilfnestern brütet, kommt bis in Skandinavien und Turkestan vor; auf dem Zug aber fliegt er bis zum Mittelmeer und bis nach Nordindien.



Höckerschwäne in Gesellschaft von zwei jungen weissen Pfauen.

Während der Brutzeit beansprucht der Höckerschwan einen Raum von ziemlich genau einem Quadratkilometer Ufer- und Wasserfläche. Innerhalb dieses sogenannten Territoriums duldet der Schwan keine Konkurrenz, sondern rudert mit angehobenen Flügeln stossweise und zischend gegen den Ein-dringling vor. Zuweilen sieht der seinen Grundbesitz verteidigende Schwanenmann auch in kleinen Booten oder in schwimmenden Menschen unerwünschte Rivalen und behandelt sie entsprechend. Da ist es am besten, sich ruhig zurückzuziehen, damit sich der Schwan nicht zu sehr aufregt, aber auch damit es nicht zu verhängnisvollen Verletzungen kommt. Man darf nicht vergessen, dass Schwäne über äusserst wirksame Waffen verfügen, besonders in Gestalt ihrer Flügel. Obgleich ihre Flugknochen viel dünner sind, ist es doch möglich, dass ein Schwan mit einem einzigen Flügelschlag einem Menschen den Arm bricht oder ihn durch einen Schlag auf den Kopf ohnmächtig werden lässt. Hier kann also nur gewarnt werden.

Viel seltener als der Höckerschwan sieht man bei uns – etwa in Tiergärten – den Singschwan, der durch seinen



Frierender Singschwan.

dünnen, beim Schwimmen kerzengerade getragenen Hals und vor allem durch seine kräftige Stimme auffällt. Die Heimat des Singschwanes ist Nord-skandinavien und Asien. Beim Höcker- und beim Singschwan ist das Männchen am Brutschäft nicht beteiligt, es verteidigt lediglich das Nest und seine Umgebung und stellt sich wohl auch einmal schützend über die Eier.

Von eigentlichem Brüten kann jedenfalls nicht die Rede sein. Das verhält sich jedoch ganz anders beim australischen Schwarzschnäbeln. Männchen und Weibchen bauen zusammen ein ziemlich umfangreiches Nest aus Zweigen, Blättern, ausgerupftem Moos und ähnlichem Material. Wenn dann die 4 oder 5 Eier gelegt sind, lösen sich die beiden in regelmässigem Wechsel ab. Das Männchen brütet – ähnlich wie bei den Tauben – von vormittags bis in die Nachmittagsstunden hinein; dann wird es vom Weibchen abgelöst. Die frischgeschlüpften Schwarzschnäbelküken sind keineswegs schwarz, sondern allerliebste, hellgraue Flaumwesen, welche sofort ins Wasser gehen und dort in geordneter Formation von Vater und Mutter geführt und geschützt werden.

H.