

| | |
|---------------------|---|
| Zeitschrift: | Fachblatt für schweizerisches Anstaltswesen = Revue suisse des établissements hospitaliers |
| Herausgeber: | Schweizerischer Verein für Heimerziehung und Anstaltsleitung; Schweizerischer Hilfsverband für Schwererziehbare; Verein für Schweizerisches Anstaltswesen |
| Band: | 25 (1954) |
| Heft: | 3 |
| Rubrik: | Zu unserem Titelbild |

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

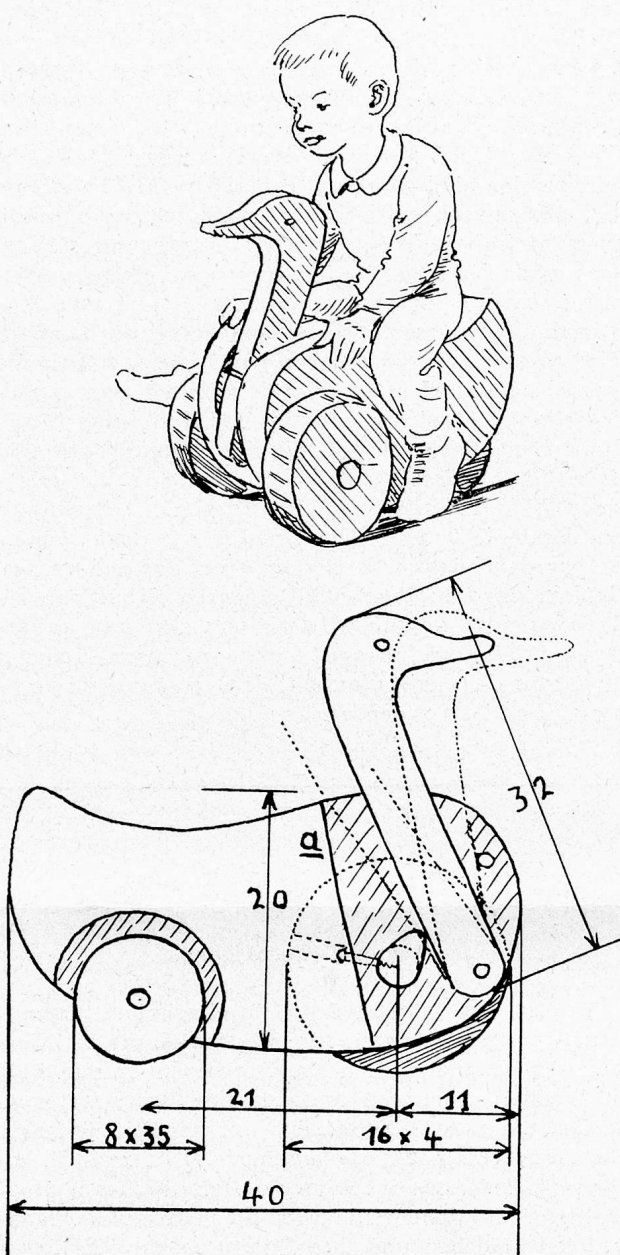
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 29.01.2026

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

Aus der Freizeitmappe

Hinaus ins Freie — auf dem Entenrücken



Eine solche Ente zu basteln ist eine Freude für die, welche sie machen und erst für die Kleinen, die auf ihrem Rücken reiten und fahren dürfen! Sie können sich dabei selber vorwärtsbewegen oder aber sich ziehen lassen.

Die Ente muss gross und stark gebaut werden. Die angegebenen Masse sind Mindestmasse. Die Arbeit ist interessant, zum Teil ist es Schreiner-, zum Teil Schnitzarbeit (aussen herum) und der Einbau von Nocken und Hals ist eher eine Sache der «Mechaniker». Als Holz kommt Linde, Erle, Birke in Frage. Zur Not geht auch Tanne, nur die Räder müssen aus härterem Holz sein, z. B. Buche. Wollte man hingegen die ganze Ente aus Hartholz machen, so würde sie zu schwer.

Der Rumpf besteht aus drei, je 4—5 cm dicken Brettern; das mittlere geht nur bis zur Linie *a*, damit sich der Hals in dieser Oeffnung hin und her bewegen

kann. Die beiden äusseren Teile werden auf den inneren geschraubt (nicht leimen, damit man sie jederzeit demontieren kann). Als Achse für die grossen Räder nehmen wir ein Rundholz von 2,5 cm Durchmesser (Hartholz). Die Räder müssen fest auf der Achse sitzen und werden zudem noch mit einer Schraube befestigt. Damit die Räder nicht seitlich streifen, wird zwischen diese und den Rumpf eine hölzerne Gleitscheibe von ca. 8 mm Dicke auf die Achse gesteckt. Der Nocken, der den Hals bewegt, kann auf die Achse geschraubt werden oder aber er wird so gross gemacht, dass man die Achse durch ihn hindurch stecken und festschrauben kann. Die Grösse des Nockens, sowie die Form der unteren Halspartie und das Zentrum der Achse des Halses sind durch Pröbeln zu finden. Ein ca. 1 cm dicker Rundstab verhütet, dass der Hals ganz nach vorne und unten kippt. Der Reibungswiderstand beim Nocken könnte eventuell die Räder zum Gleiten bringen. Dem helfen wir ab, indem wir die Räder mit Rillen versehen (Schneepneus!). Beim Hals muss das Holz natürlich der Länge nach laufen, was dazu führt, dass der Schnabel leicht abbricht. Das verhüten wir dadurch, dass wir quer fast ganz durchbohren und einen Rundstab (Dübel) von 1 cm Dicke einleimen (zum Bohren einspannen, damit die Schnabelpartie nicht springt). Als Achse für den Hals nehmen wir einen Messingstift von 8 mm Durchmesser. Den Abstand zwischen dem Rumpf-Mittelstück und dem Hals machen wir so gross, dass sich die Kinder dort auf keinen Fall einen Finger einklemmen. Zum Schluss lässt sich der Rumpf mit einem breiten, flachen Schnitzeisen noch schön formen. Bei der Brustpartie machen wir eine dicke Zugschnur, die, wenn mit einem Holzgriff versehen, fest, und die Fahrt kann losgehen.

Fritz Wezel.

ZU UNSEREM TITELBILD

Schweizerische Schwerhörigen-Schule Landenhof-Aarau

Ursprünglich aargauisch-kantonale Taubstummenanstalt, hat sich der Landenhof unter der tatkräftigen Leitung von Herrn und Frau Tschabold zu einer gemeinnützigen Institution entwickelt, die sich auf konfessionell neutraler Basis der Schulung und Erziehung schwerhöriger Kinder aus den deutsch-sprachigen Landesteilen widmet. Nachdem in den letzten Jahren die Aufnahmegerüste immer zahlreicher eingegangen sind, ist die Schaffung neuer Wohn- und Schulräume unumgänglich geworden. Diese sollen durch An- und Umbauten gewonnen werden, so, dass den Bedürfnissen auf absehbare Zeit Genüge getan ist. Laut Voranschlag ist, bei einfacher und doch zweckmässiger Ausführung, mit Kosten von insgesamt Fr. 333 000.— zu rechnen. Der Kanton Aargau gewährt nun eine Subvention von Fr. 133 200.—. Für die restlichen 200 000 Franken ist der Landenhof auf Spenden von Freunden und Gönner angewiesen, denn das Stiftungsvermögen der Schule gehört nicht zur Deckung solcher ausserordentlichen Aufwendungen. Um auf dieses Bauvorhaben und die Schwierigkeiten seiner Finanzierung aufmerksam zu machen, haben wir den Landenhof als Titelbild gewählt.