

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 18 (2005)
Heft: 8

Artikel: Engel am Bassinrand : Schwimmflügeli
Autor: Menzi, Renate
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-122675>

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: 11.01.2026

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

• Ein gewohntes Bild bei sommerlichen Temperaturen: Im Planschbecken einer Badeanstalt tummeln sich Kleinkinder mit Plastikeimern, Stoffhütchen, buntgemusterten Badehosen und ‚Flügeli‘. Ganz selbstverständlich werden sie an den kurzen Oberarmen getragen und bewegen sich mit im Spiel. Schwimmflügel gehören in der Badeanstalt zur alltäglichen Szenerie und wirken dennoch etwas deplatziert: Wie eine karnevalesk Verkleidung verwandeln sie die Kinder in eine barocke Puttenschar.

Die originalen BEMA-Schwimmflügel sind leuchtorange, innen weiß mit dunkelblauen Ventilen. Und dunkelblau sticht der aufgedruckte Text ins Auge, der explizit auf die Gefahr aufmerksam macht, die doch eigentlich mit den Flügeln gebannt sein sollte. Die Signalfarbe und die prägnante Dreiecksform erinnern Verkehrszeichen, die zur Vorsicht mahnen. Unterdessen gibt es auch Modelle, die mit Comicfiguren geschmückt sind und sich als harmloses Wasserspielzeug tarnen. So röhrend einfach sie alle anmuten mögen, ihre Rettungsfunktion ist aufs Genauste ausgelotet, denn ihr Auftrieb kann über Leben oder Tod eines Kleinkindes entscheiden. Schwimmflügel verhindern das Ertrinken, indem sie den Kopf und damit die Atemwege knapp über der Wasseroberfläche halten. Die Schwimmhilfen sind in vier Größen erhältlich und können so dem individuellen Körpergewicht angepasst werden. Wenn sie trotz ihrer perfekter Funktion dennoch vor sich selbst zu warnen scheinen, so vor dem blinden Vertrauen, dass ihnen von Betreuungspersonen entgegengebracht werden könnte. An sie und nicht an ihre unbeschwerten Benutzer im Vorschulalter sind nämlich die zahlreichen Imperative gerichtet: «WARNUNG! Kein Schutz gegen Ertrinken! Nur unter fachkundiger Aufsicht verwenden! Nur am Oberarm zu tragen! Alle Teile der Schwimmhilfe müssen angelegt werden!»

Die rettende Idee

Mitunter ist es schwierig, Kinder ständig im Auge zu behalten. Und viele Eltern mussten schon erleben, wie schnell und lautlos ihr Kind im Wasser verschwand, bevor glücklicherweise ein Schutzenkel eingriff. Ein solches erschütterndes Erlebnis hat zur Erfindung der ersten Schwimmflügel geführt. Als seine Tochter 1956 beinahe in einem Goldfischteich ertrunken wäre, nahm sich der Hamburger Kaufmann und passionierte Schwimmer Bernhard Markwitz vor, eine bessere Schwimmhilfe zu entwickeln. Bis dato gab es nämlich nur Korkgürtel und Westen, mit denen die Kinder im Wasser leicht vornüber kippen konnten. Markwitz konzentrierte sich also auf das Problem, den Schwerpunkt eines schwimmenden Körpers so zu versetzen, dass der Kopf stets über der Wasseroberfläche bleibt.

Die Lösung soll dem Erfinder beim Anblick eines Tretrollers eingefallen sein. Spätere Tests zeigten, dass sich ein Kind mit Tretrollerpneus an den Oberarmen vertikal im Wasser hielt. Doch schnittend ringförmigen Luftbehältern nach einer Zeit die Blutzirkulation ab, da sie auf die Schlagader an der Unterseite des Oberarmes drückten. Um diese unerwünschte Nebenwirkung zu beseitigen, entwarf Markwitz die prägnante Triangelform. Mit der Unterteilung in zwei voneinander abgetrennte Luftkammern konnte er zudem die Sicherheit – sein Hauptanliegen – erhöhen.

Leider interessierte sich kein einziger Hersteller für seine Erfindung und Markwitz war gezwungen, die Produktionskosten für die ersten Prototypen selbst zu übernehmen. Glücklicherweise ermöglichte ihm ein Lottogewinn den Aufbau einer eigenen Firma mit Namen BEMA (nach

Engel am Bassinrand

Text: Renate Menzi

Foto: Ueli Binder

In Wirklichkeit taugen sie weder zum Fliegen noch zum Streckenschwimmen: Schwimmflügel verhindern lediglich das Abtauchen. Und das ist erst einmal das Wichtigste. Erfunden wurde die Schwimmhilfe von einem leidenschaftlichen Schwimmer – für seine kleine Tochter.

BERnhard MARKwitz). Er taufte sein Produkt «Schwimmflügel», weil seine Tochter damit wie ein kleiner Engel aussah. Der Begriff wurde mit dem Patent geschützt und wird in den USA unübersetzt verwendet wie «Kindergarten» oder «Weltschmerz». Markwitz wurde reich und widmete sich den Rest seines Lebens der Entwicklung neuer Schwimmhilfen. Nach seinem Tod im Jahr 2000 übernahm das deutsche Versandhaus Wehnke die Firma BEMA.

Die gestanzten und geschweißten Schwimmflügel aus PVC helfen Generationen von Kindern, das Element Wasser kennenzulernen. Das Sportamt der Stadt Zürich befürwortet die Verwendung von Schwimmflügeln bei Kleinkindern, immer natürlich unter Aufsicht von Betreuungspersonen. In den öffentlichen Bädern sind sie nur im Nichtschwimmerbecken erlaubt, und sie werden im Schwimmunterricht selten eingesetzt. Denn da gilt es erst einmal, tauchen zu lernen.

Kindheitserinnerungen

In der Erwachsenenwelt konnten sich die Schwimmflügel allerdings bis heute nicht etablieren, auch nicht als modisches Accessoire oder kombiniert mit Geldfach und Pulsarbeiter. Weshalb? Ein Werbebild aus der Anfangszeit zeigt noch fröhliche, im Wasser Zeitung lesende Erwachsene mit Flügeln an Oberarmen und Fussgelenken («Jetzt auch als Luft-Matratze in der Tasche»). Vielleicht liegt es an den Kind-

heitserinnerungen, die mit dem eigenartigen Gerät verbunden sind. Spätestens beim Hinunterbeugen, um einen Flügel am Kinderarm aufzublasen, werden wir schlagartig in die eigene Kindheit zurückversetzt. Wir hören wieder den durch das Luftkissen akustisch verstärkten, unheimlich fauchenden Atem der Mutter dicht am Ohr, riechen den penetranten Geruch der PVC-Folie und spüren die Unruhe, die mit der unerträglich langen Prozedur aufkam, bis die Schwimmhilfe montiert war: Wenn wir, selbst zur Bewegungslosigkeit gezwungen, die anderen Kinder bereits vergnügt im Wasser spielen sahen – und mit ausgestreckten Armen ausharren mussten, bis die zwei Luftkammern links und rechts gefüllt, die vier Ventile verstöpselt und nach innen gestülpt waren. Im Wasser waren die Flügel sogleich vergessen.

Dank ihrer Leichtigkeit und Unsichtbarkeit im toten Winkel auf den Schultern blieben sie einfach den ganzen Nachmittag lang dran. Die Erwachsenen aber lächeln leise, wenn sie beflügelte Engelskinder sehen, die mit blauen Lippen glücklich das tropfende Eis schlecken. Und sie sind Herrn Markwitz dankbar, als stünde er als Engel am Bassinrand, um einem Kind unter die Arme zu greifen, wenn Vater oder Mutter gerade kurz mal wegschauen. •

Seit 50 Jahren im Dienste der Eltern und Kinder: die Schwimmflügel. Entwickelt hat sie der Deutsche Bernhard Markwitz.

Pack die Schwimmflügel ein

Bis heute sind weltweit etwa 167 Millionen BEMA-Schwimmflügel verkauft worden. Dazu kommen unzählige Kopien unterschiedlicher Hersteller, die, wie die Originale, im ostasiatischen Raum gefertigt werden und in Sicherheits- tests regelmäßig ebenso gut abschneiden. Schwimmflügel kosten in der Schweiz bei unterschiedlichen Anbietern zwischen CHF 3.50 und CHF 16.90, wobei die teuersten nicht zwingend auch die sichersten sind.

