

"Schwimmflossen" von Sven Erik Jørgensen, HDS Dänemark

[Originalartikel in Dänisch](#)

"Louis de Corlieu - ein Leben für die Flosse" von Yves Clercin und Guy Lunal

[Originalartikel in Französisch](#)

Informationen zu den genannten Personen:

Lionel Buster Crabb en.wikipedia.org/wiki/Lionel_Crabb

Louis de Corlieu fr.wikipedia.org/wiki/Louis_de_Corlieu

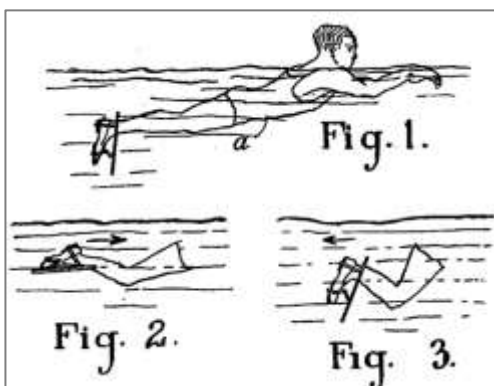
Owen S. Churchill www.churchillfinsreview.com/churchill-fins-history/
en.wikipedia.org/wiki/Owen_Churchill

Luigi Ferraro www.hdsitalia.org/sites/www.hdsitalia.org/files/documenti/hds_ferraro.pdf

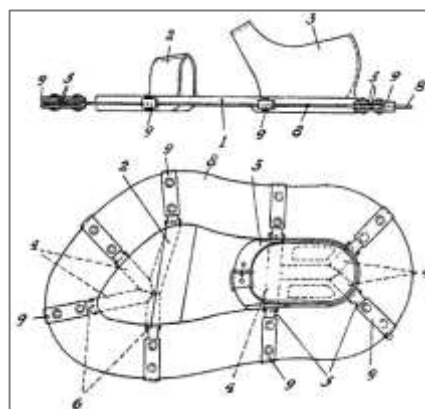
Kopien der relevanten Patente:

[us0038605- scholfield- 1863- flossen-schnorchel.jpg](#)
[us0074931- olsen- 1868- flossen-schwimmweste.jpg](#)
[us0091300- barnett- 1869- flossen.jpg](#)
[us0183045- dunlop- 1876- flossen-haende-fuesse-platte.pdf](#)
[us0476000- cafferty- 1892- flossen-fuss.jpg](#)
[us0678237- barnett- 1901- flossen-fuss.jpg](#)
[us0915457- marotte- 1909- flossen-fuss.jpg](#)
[us1326471- becherer- 1919- flossen-fuss.jpg](#)
[us1447928- dahler- 1922- flossen-fuss.jpg](#)
[us1494958- johnson- 1924- flossen-viele-klappen.pdf](#)
[gb0292847- becker- 1928- flossen-mech-klappen.pdf](#)
[gb0386211- brassel- 1932- flossen-.pdf](#)
[gb0405546- reid- 1933- flossen-klapp-mech.pdf](#)
[fr0767013- corlieu- 1934- propulseurs.pdf](#)
[us2321009- churchill- 1943- flossen-elastisch.pdf](#)
[gb0731198- schmitz- 1953- flossen-abgewinkelt.pdf](#)
[us2737668- cressi- 1956- rondine.pdf](#)
[us3055025- ferraro- 1962- flossen-klappe.pdf](#)
[gb1048309- ferraro- 1963- flossen-blatt-entfernbar.pdf](#)
[us3183529- beuchat- 1964- jetfin.pdf](#)
[us3315286- brion- 1965- flossen-umklappbar.pdf](#)

Weitere Bilder aus dem Originalartikel:

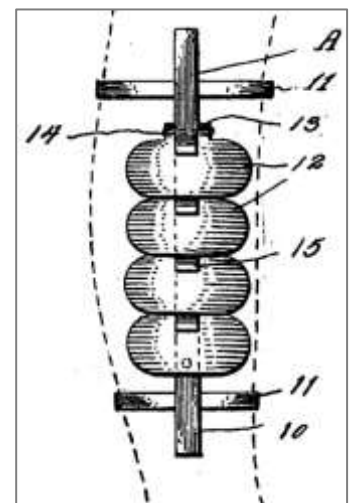


Patent gb405546 David Reid 1933



Patent gb386211 Edwin Brassel-1932

Flossen mit mechanischen Kraftverstärkern

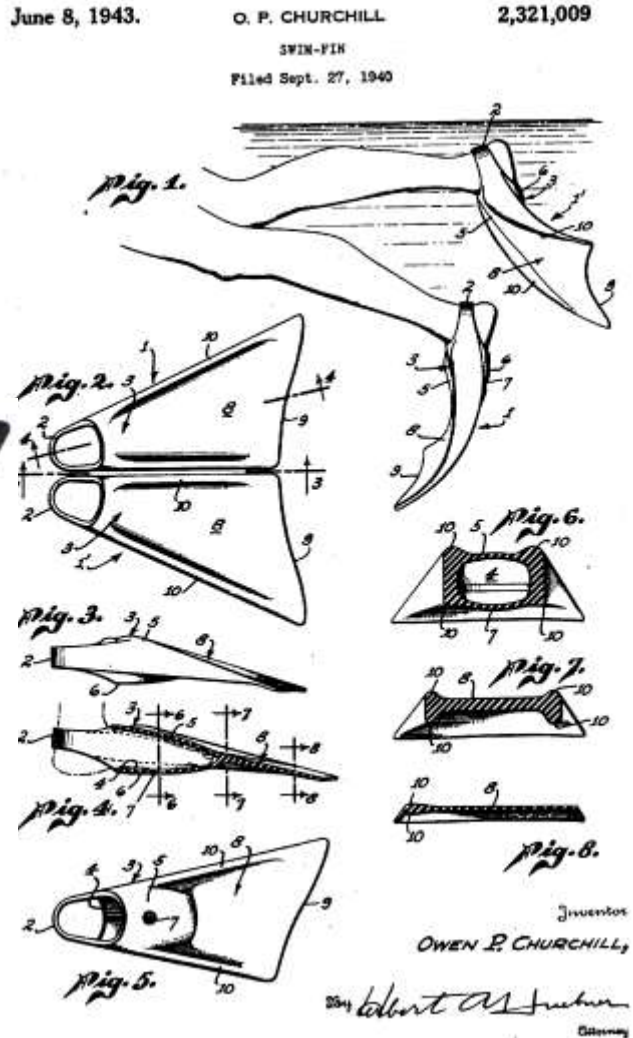


Pat. us1494958 A.G.Johnson-1924

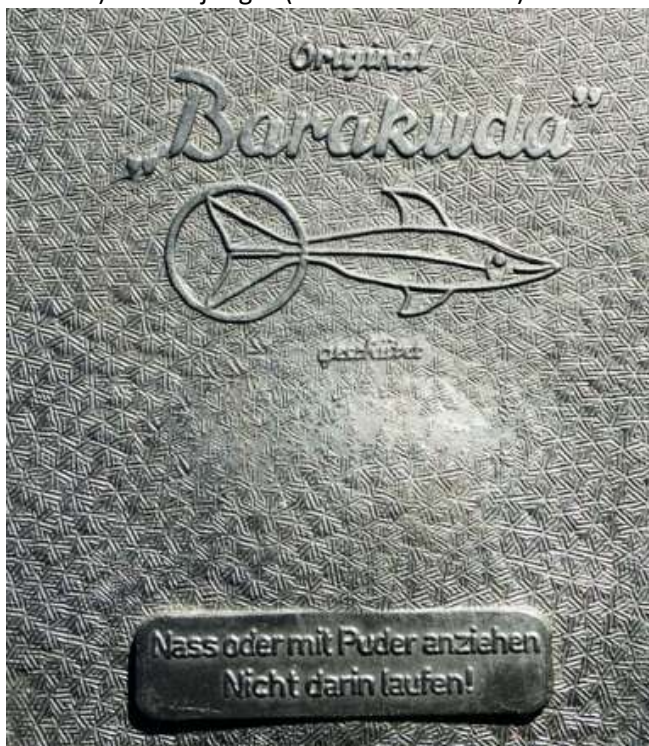


Owen-Churchill-Schwimmflossen von 1943-48
Oberseite (Fotos Peter Jackson)

Patentzeichnungen der Churchill-Flosse



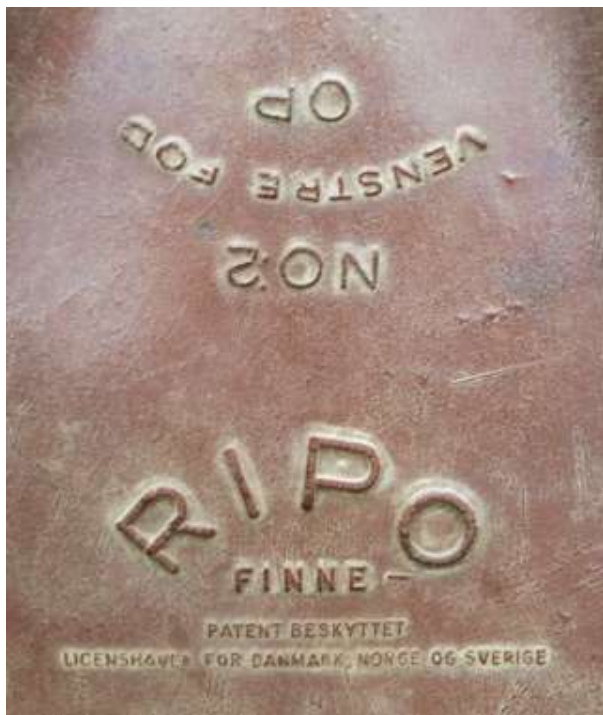
Dunlop Flossen, Eine Flosse ist mit DSP (Dunlop Special Products) markiert und ist aus den 1940er Jahren. Die andere Flosse ist gekennzeichnet mit AP (Admiralty Pattern) und ist jünger (Foto Peter Jackson).



Die **Barakuda-Flossen** von 1950 waren Kopien der Flossen, die von den deutschen Kampfschwimmern im 2. Weltkrieg verwendet wurden.

Die gezeigten Flossen sind die ältesten und haben eine gedruckte Warnung eingepreßt, dass man nicht mit ihnen laufen solle, und dass sie mit Talkum behandelt werden müssen, wenn sie getrocknet sind.

Der Text "Lizenznehmer für Dänemark, Norwegen und Schweden" auf den RIPO-Flossen zeigt, dass der dänische Hersteller eine Vereinbarung mit dem Hersteller der Churchill-Flossen erreicht hatte.



Die französischen Flossen "**Fish-Tail**" waren in den 50er Jahren und bis andere, bessere Flossen auf den Markt kamen weit verbreitete Flossen unter den ersten Sporttauchern in Dänemark.



Ein Taucher auf einem Felsen mit Fischschwanzflossen und dem dänischen Linco-Anzug (Foto Kjeld Vagn Jensen).

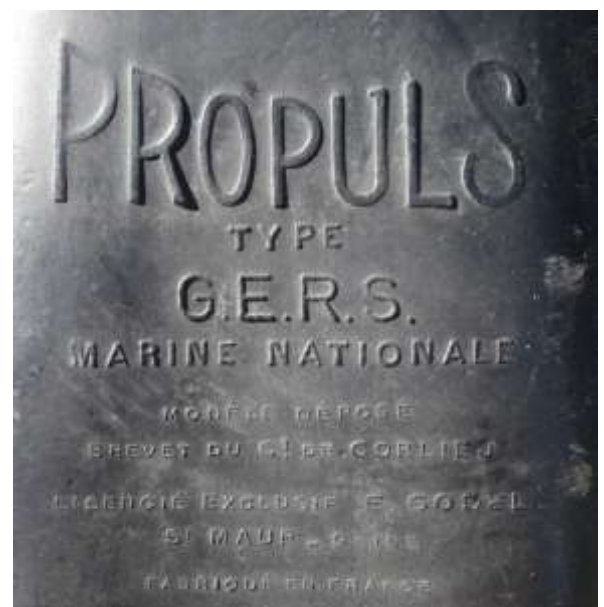


"Senior"-Flosse nach dem Design von **Jan Uhre**. Es gab auch "Junior"- und "Favoriten"-Flossen. Sie unterschieden sich in der Größe, waren aber gleich im Design, und eine oder beide bestanden aus Kunststoff.

Die **Propulse-Flossen** wurden viele Jahre von der Marine verwendet. Sie sind markiert mit G.E.R.S (Groupe d'Études et de Recherches Sous-Marine), Marine Nationale (Französische Marine) und Corlieus Namen.



Rondine-Flossen von Cressi aus den 50er Jahren, unter Lizenz von Typhon in England hergestellt. Rondine-Flossen,

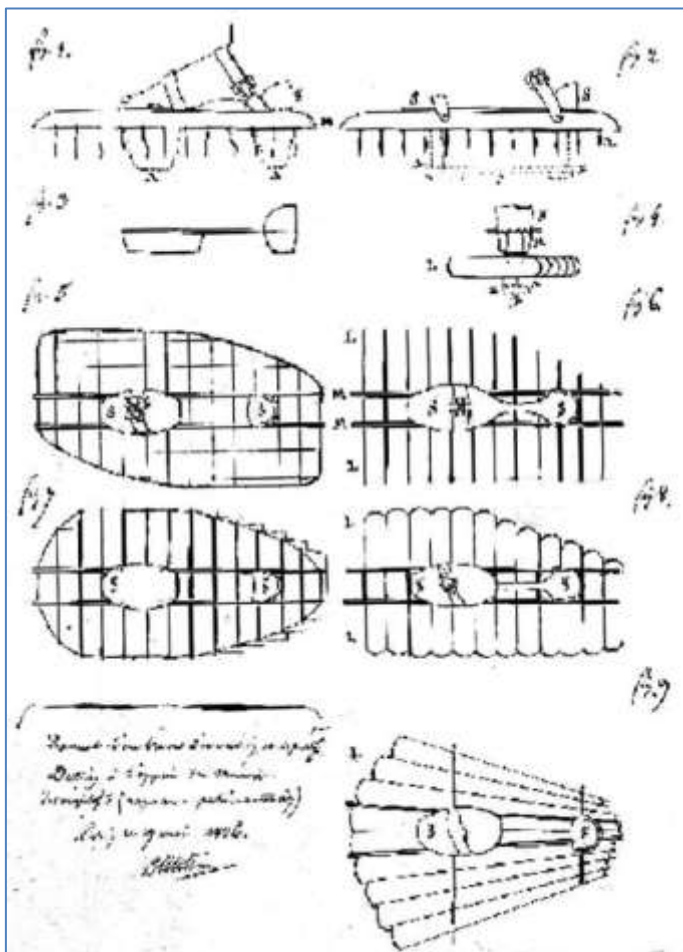


1956 patentiert (US 2.272.668), wurden schnell sehr beliebt. Man produzierte sie in vielen Varianten, von denen einige auch schwimmfähig waren.



Die **Jetfin von Beuchat** wurde 1965 patentiert (US 3.183.529). Die Nummer auf der Flosse ist zwar als Patentnummer bezeichnet, es handelt sich aber um die Seriennummer.

Zusätzliche Bilder und Infos:



Cote du dossier	18A5636
Type de brevet	Brevet d'invention de 10 ans
Titre	chaussure aquatique, nommée par l'auteur nageoires ou patins natatoires
Nombre d'additions	1 addition
Année de dépôt	1836
Déposant	DELATOUR Dominique-Urbain-Marie
Adresse du déposant	Paris (18. rue des Quatre-Vents. Seine)
Profession du déposant	ancien officier
Numéro de dépôt	Pas de numéro de dépôt entre 1791 et 1844
Date de dépôt	19/05/1836
Date de délivrance	18/01/1837
Mot clé moderne	NATATION
Mot clé historique	CHAUSSURE
Classe	19. CHIRURGIE. MEDECINE. HYGIENE. SALUBRITE. SECURITE/19.3 GYMNASTIQUE. HYDROTHERAPIE. NATATION

Patent von 1836 (oben)



Originale Corlieu-Flosse



Owen-Flossen von Nemrod (links) und oben nachempfundene Owen-Flossen von MEDI Leipzig 1955



"Hans-Hass-Flossen" (Duckfeet) von Heinke (Foto Mark Milburn)



Hydroslip Super aus der DDR



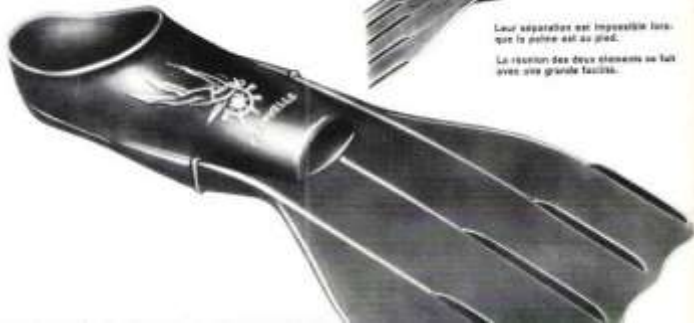
Flossen mit anpassbarem Schuhteil



CARAVELLE

UNE LÉGÈRETÉ INCROYABLE
LA PAIRE PÈSE 530 gr

La voile et le chausson construits séparément utilisent des matériaux adaptés à chacune des fonctions. Voile en Polypropylène isostatique Chausson en caoutchouc flottant à dureté variable



Leur séparation est impossible lorsque la pression est au point.
Leur réunion les deux éléments se fait avec une grande facilité.

Caravelle von Spirotechnique mit abziehbarem Blatt zum besseren Laufen

Flossen von Nemrod mit austauschbarer Versteifung (Flossenhärté)



Flossen für die Damen ;-))