

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 20: **Complexité**

PDF erstellt am: **24.04.2024**

Nutzungsbedingungen

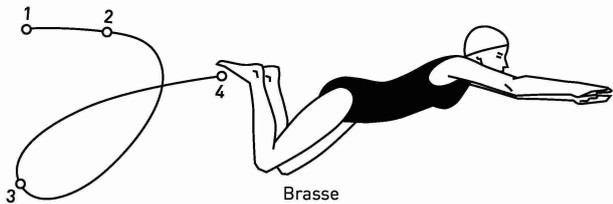
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

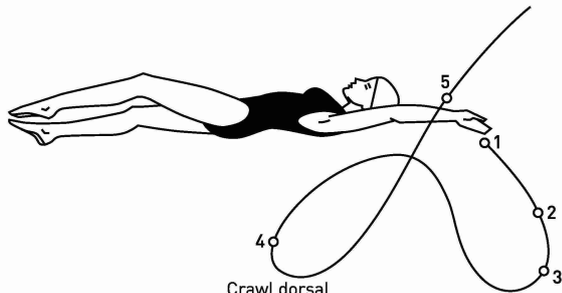
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

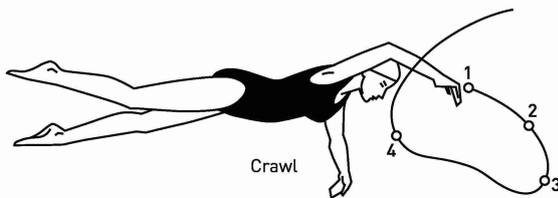
<http://www.e-periodica.ch>



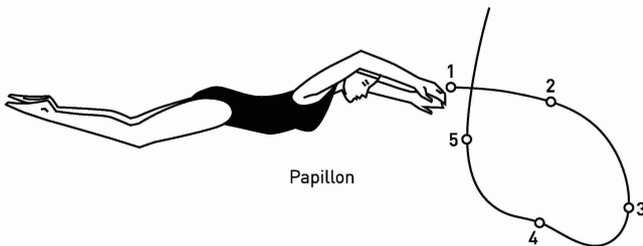
Brasse



Crawl dorsal



Crawl



Papillon

Nager?

Décrire avec précision ce que l'on veut communiquer: une démarche décisive pour tous les acteurs de la construction! CRB développe sur mandat du secteur suisse de la construction des standards neutres et fiables, en trois langues, pour la conception, le calcul des coûts, la réalisation et l'exploitation d'ouvrages. Notre objectif: vous assister dans votre travail au moyen de bases de référence pour la communication et d'instruments efficaces pour la description de prestations et la gestion des coûts. Si vous souhaitez obtenir davantage d'informations, visitez notre site www.crb.ch.

Centre suisse d'études pour la rationalisation de la construction
 Lausanne: Téléphone +41 21 647 22 36
 Zürich: Téléphone +41 44 456 45 45
 Breganzona: Téléphone +41 91 967 55 17

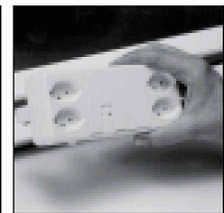
arwa-twin®



Pour les amateurs de design fonctionnel. Avec dispositif de sécurité intégré limitant la température maximale et un frein de débit permettant jusqu'à 40% d'économie d'eau. Le levier de commande peut être disposé au choix à gauche, droite ou devant. Tél. 044 878 12 12, www.arwa.ch

Quand les architectes ont le choix.

arwa
of Switzerland



LANZ pour les bâtiments administratifs:

Pour le raccordement transfo – distribution principale et pour l'alimentation des étages:



- Canalisations électriques LANZ 400 A–6000 A 1000 V Cu ou Alu.
- Nouveau: avec conducteur neutre 200% et blindage CEM maximal.

Pour tracé de câbles, aussi avec résistance au feu E 30/E 90:

- Canaux G LANZ, chemins à grille, multichemins, aussi de couleur et en acier inoxydable A4.



Pour amenées de conduites électriques, informatiques, téléphoniques aux lieux de travail:

- Canaux d'allège modulaires LANZ 150×200 à 250×300 mm
- Conduites électriques d'allège: 230 V/63 A et 400 V/63 A. Connecteurs de dérivation enfichables. Conduites vides pour câbles informatiques et téléphoniques.
- Blocs de prises de sol LANZ. Passages de câbles à 8 ou 16 sorties

Conseils, offres, livraisons rapides à prix avantageux par [lanz oensingen sa](http://lanz-oensingen.ch) CH-4702 Oensingen Tél. 062 388 21 21

Je suis intéressé par _____

_____ Veuillez m'envoyer la documentation.

Pourriez-vous nous rendre visite à une date à convenir par téléphone? Nom / adresse / tél. _____

fA5



lanz oensingen sa

CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2
 Téléphone 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24
www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com