Zeitschrift: Mobile : la revue d'éducation physique et de sport

Herausgeber: Office fédéral du sport ; Association suisse d'éducation physique à

l'école

Band: 1 (1999)

Heft: 5

Werbung

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: 23.11.2025

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





Vente de vêtements de gym

Pflanzerfeldstrasse 48 5445 Eggenwil Telefon: 056/631 01 00 Telefax: 056/631 01 03



Demandez prospectus et liste de prix!







L'idée peut paraître invraisemblable: une connexion acoustique entre la mesure du rythme cardiaque et l'ordinateur - sans interface spéciale, par simple transmission de vos données d'entraînement au PC via un microphone...

> Nous étions sceptiques que nos ingénieurs puissent arriver à cela. Ils aiment cependant relever les défis. Ils ont inventé le mesureur de rythme cardiaque et sont les pionniers de son introduction dans le monde du sport - afin que l'on puisse s'entraîner non seulement davantage mais mieux.

Or ils ont à présent inventé SonicLink™, qu'ils ont d'abord combiné au logiciel PC Coach, afin que vous puissiez analyser vos progrès. Ils y ont encore ajouté deux fonctions uniques en leur genre dans le monde: Interval Trainer™ (vous donnez l'intervalle, il s'occupe le reste) et OwnCode™ (pour éliminer les signaux perturbateurs de vos partenaires d'entraînement).

Le résultat est le nouveau Polar Coach. C'est ce que nous appelons la musique d'avenir.

En vente dans les magasins spécialités.





