Zeitschrift: Jeunesse forte, peuple libre : revue d'éducation physique de l'École

fédérale de gymnastique et de sport Macolin

Herausgeber: École fédérale de gymnastique et de sport Macolin

Band: 21 (1964)

Heft: 8

Artikel: Le "test de condition physique de Macolin"

Autor: Rüegsegger, Hans

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-996353

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: 12.12.2025

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

Le «test de condition physique de Macolin»

Hans Rüegsegger

La presse et les experts en ces problèmes ont mis—avec raison le plus souvent— sur le compte d'une préparation physique insuffisante les échecs subis par les sportifs suisses, tant civils que militaires, sur le plan international. Or, depuis des années on s'efforce de remédier à cette faille en intensifiant un entraînement physique appliqué selon des principes modernes. Le test sportif constitue une de ces formes d'entraînement. Son but est de déterminer la condition physique, c'est-à-dire

- la force musculaire
- l'endurance musculaire
- la résistance générale (force et résistance organiques).

Il dépend des exercices choisis que les exigences soient réparties uniformément sur ces trois facteurs ou que l'on insiste davantage sur l'un d'entre eux plutôt que sur tel autre. Dans le premier cas, on parle d'un test de condition générale et dans le second d'un test de condition spécifique. Mais il peut y avoir encore un troisième cas, lorsqu'on inclut les éléments moteurs (technique) d'une discipline sportive déterminée (football, aviron, ski, gymnastique artistique, etc.).

Tester signifie donc examiner, éprouver. Cependant, ces examens doivent, afin de ne pas perdre toute signification, être menés avec ménagement. Ils peuvent ainsi fournir aux athlètes et aux entraîneurs de précieux points de repère en ce qui concerne le degré d'entraînement, et d'utiles indications quant à la structure ultérieure de cet entraînement. Si l'on tient à répéter ces tests, on considérera comme une bonne mesure des intervalles de 6—8 semaines.

En 1962, le corps enseignant de l'EFGS a élaboré, tant pour des fins militaires que civiles, un test de condition générale, se proposant de coopérer ainsi à l'amélioration de la condition physique entreprise sur une large base. Depuis lors, à Macolin et dans le cadre de l'armée, de multiples expériences ont été réalisées, dont les résultats furent scientifiquement exploités par la section des recherches de l'EFGS. Parallèlement, on a fait en laboratoire des recherches médico-sportives, afin de déterminer le plus exactement possible la valeur de ce test de condition.

Outre les installations qu'il implique, nous précisons ci-après l'organisation et l'application de ce test basé sur le circuit-training et l'intervall-training.

Traduction : Noël Tamini

1. But

Examen et appréciation de la condition physique, du degré d'entraînement.

2. Méthode

Exécuter le plus grand nombre de fois possible — durant une minute chacun — six exercices-tests différents répartis en six stations. Entre chacune de celles-ci, on parcourra 10—50 m. (intervalle de récupération d'une minute).

3. Barême et appréciation

A chaque station on compte le nombre de répétitions. Le total indique le nombre de points sur lesquels repose l'appréciation.

4. Schéma des installations

Explication des exercices-tests et disposition des stations : voir page suivante.

5. Organisation (2 hommes par station simultanément)

a) Installations

Formant un ensemble hexagonal (voir schéma des installations) ou, à la rigueur, postes placés en bordure de route, dans une cour, etc.

b) Matériel supplémentaire

- 2 tables et chaises au départ et à l'arrivée

- 1 chronomètre ou une montre avec aiguille des secondes
- 1 sifflet
- 14 crayons et sous-mains (départ, six doubles stations, arrivée)
- feuilles d'examen pour chaque participant
- ruban métrique

c) Fonctionnaires

- $-\ 1$ chef : organisation, explications à fournir aux participants, surveillance de l'exercice ;
- 1 starter: prépare les participants, remplit leur feuille d'examen et donne le départ (2 participants toutes les minutes);
- 1 chronométreur: signale le changement de minute. Les secondes 56, 57, 58 et 59 sont indiquées par un bref coup de sifflet, et la seconde 60 par un long coup de sifflet. Il est recommandé de signaler également la seconde 30 par un bref coup de sifflet;
- 12 secrétaires: surveillent l'exécution correcte des exercices (décision en cas de faute), comptent les répétitions et en inscrivent le nombre sur la feuille d'examen. Pour obtenir un meilleur contrôle, il est recommandé de compter à haute voix;
- 1 chef d'arrivée : rassemble les feuilles d'examen, calcule le total et établit le classement ;
- 1 médecin : surveille les participants avant et après l'examen.

Le starter, les secrétaires, le chronométreur ainsi que le chef d'arrivée peuvent être désignés parmi les participants, pour autant que leur fonction leur ait été expliquée. Ils seront répartis alors en deux groupes de travail qui se relaieront.

d) Déroulement de l'exercice

- Préparation du matériel, feuilles d'examen y compris.
 Détermination du parcours-test par le chef, plus 2-4
- Détermination du parcours-test par le chef, plus 2 auxiliaires.
- Instructions aux fonctionnaires par le chef sur le parcours même, y compris démonstration correcte des exercices (45 minutes environ).
- Rassemblement des participants (20 minutes environ) avant le départ; le chef leur explique leur tâche et détermine l'ordre des exercices.
- 5-10 minutes de mise en train libre et individuelle.
- Le starter appelle les participants 1 et 2 une minute avant le départ (à la table de départ), remplit leur feuille d'examen et les envoie, munis de cette feuille, à la station 1. A intervalles d'une minute, le starter procède de même avec les autres participants.
- Au coup de sifflet les participants 1 et 2 exécutent l'exercice 1 (appuis faciaux), tandis que se préparent les participants 3 et 4.
- Changement d'exercice après une minute (coup de sifflet). Les secrétaires inscrivent le chiffre calculé, remettent les feuilles aux participants 1 et 2, prennent celles des participants 3 et 4, et comptent le nombre de leurs essais. Les participants 1 et 2 se rendent à la station 2 et se préparent à poursuivre le test.
- Le changement de minute est à respecter strictement par chaque participant. En conséquence, les temps d'intervalle ne doivent jamais dépasser la minute.
- A la fin du parcours, les participants remettent leur feuille d'examen à la table d'arrivée.

Feuille d'examen		Date
Test de condition physique		
NomPrénom		Année de naissance
Domicile		
Profession	ofession Taille Poids	
Entraînement sportif civil: aucun / occasionnel / régulier		
Remarques		
Stations	Points	Remarques
1. Appuis faciaux		
2. Sauts à pieds joints		
3. Flexions du torse		
4. Sauts en appui		
5. Déplacements en susp.		
6. Course-slalom		
Total		



Orientation

