

Piste finlandaise

Autor(en): **Kreis, Friedheim**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Jeunesse et sport : revue d'éducation physique de l'École fédérale de gymnastique et de sport Macolin**

Band (Jahr): **26 (1969)**

Heft 11: **Sport pour tous**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-997375>

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.



Piste finlandaise

Friedheim Kreiss, Münster / Westf.

Trad.: E. De Luca

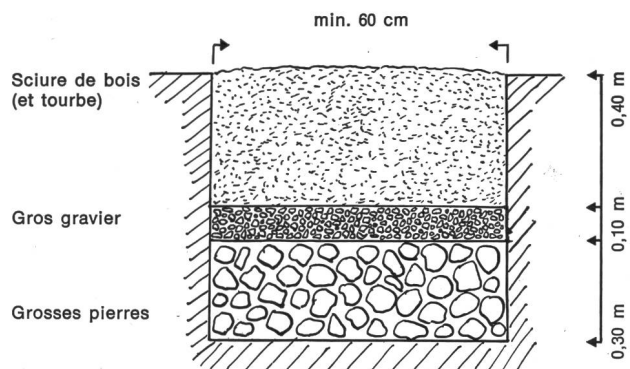
Il est vrai que marcher est très sain mais il faut au moins passer au pas de gymnastique pour fournir un véritable effort. Même une personne d'un bon embonpoint peut marcher sans éprouver de difficultés, mais si elle passe au pas de course alors chaque kg de trop se fait sentir. Par conséquent, c'est la course qui règle le système circulatoire et le poids afin de donner un bien-être physique. Les Scandinaves ont développé une piste facile à construire et qui exige peu de soins. Même dans notre pays, énormément de gens se font un plaisir de s'entraîner sur cette piste. Partant du point de vue qu'un sol mou et élastique augmente la joie de courir et diminue largement les risques de blessures aux articulations, ligaments et muscles, cette piste finlandaise est composée d'un mélange de sciure de bois et de tourbe. Il est vrai que les temps obtenus par les sportifs de compétition sont bien inférieurs par rapport aux chronométrages effectués sur une piste cendrée vu que le sol mou exige davantage l'emploi de la force; toutefois, ce sol mou est vraiment tentant et représente une piste d'entraînement idéale. La piste finlandaise vient au-devant des besoins de mouvement du sportif commun. La longueur de la piste est variable, cependant elle devrait contenir une distance qu'il est possible de multiplier afin que tous les sportifs puissent s'entraîner dans les mêmes conditions. Le sportif de compétition a besoin d'une distance qui lui offre la possibilité d'améliorer ces performances (400, 800, 1000 m env.).

L'installation et l'entretien d'une piste finlandaise

Si le sol est perméable à l'eau, un drainage avec éboulis n'est pas nécessaire. Placer des pierres sur les bas-côtés de la piste comme bordure est certainement avantageux¹⁾

pour une bonne délimitation mais en tout cas pas nécessaire.

Coupe transversale de la piste



L'entretien de la piste:

- pas d'objets solides sur la piste
- ameublir de temps en temps la couche de sciure avec un rateau
- dans un espace de temps plus long, labourer la piste avec un pulvérisateur rotatif
- rajouter de la sciure si nécessaire, vu que la sciure s'enfoncé
- renouveler périodiquement la sciure de bois, soit après 1—5 ans selon le temps et le climat.

¹⁾ Cette recommandation ne correspond pas à l'opinion suisse voir image et texte page 252.