

Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 75 (2013)

Heft: 5

Rubrik: Passion

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: 05.02.2026

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



Marcel Cathry de Cham (ZG) avec un Zetor 12011 de 1979.
L'année dernière, il a été champion suisse dans la catégorie standard 5 tonnes.

« Réussir un full pull est le rêve de tous »

Le meilleur résultat possible en Tracteur pulling est d'atteindre un «full pull», donc de réussir à tirer la remorque de freinage sur les 100 mètres du parcours. Le point sur ce sport et sur la saison en cours avec le président de l'association suisse, Adrian Messer.

Dominik Senn

Technique Agricole s'est entretenue avec Adrian Messer de Zauggenried (BE), président de l'Association Suisse de Tracteur Pulling, sur la saison 2013 qui a commencé récemment.

Technique Agricole: En quoi consiste la compétition en Tracteur pulling?

Adrian Messer: Nous avons en Suisse actuellement 5 catégories standard et 4 catégories sport, à quoi s'ajoute la classe «Garden», où sont utilisés des tracteurs d'entretien de jardin maquillés. L'élément principal réside dans la remorque de freinage, dont la charge se déplace sur les 100 mètres du parcours et pèse ainsi de façon croissante sur le sabot à l'avant.

Il s'agit donc de bien répartir le poids, d'enclencher les bonnes vitesses, d'avoir la bonne pression et des pneus bien préparés, et enfin d'adapter sa conduite aux

conditions de la piste. Mais le facteur chance joue un grand rôle. Selon certains conducteurs, la marque du tracteur est déterminante. Le rêve de tous est de réussir un full-pull, c'est-à-dire de parvenir à tirer la remorque de freinage sur les 100 mètres de la distance de compétition. En principe, chaque conducteur a droit à deux passages, après quoi la victoire se joue dans un tour décisif entre les mieux classés.

Comment devient-on champion suisse ? Que dit le règlement ?

Dans les catégories standard, il faut participer à quatre rencontres au minimum – cela vient de changer. Les places au classement obtenues à chaque fois donnent des points, dont la somme est divisée par le nombre de concours disputés. C'est alors celui qui obtient la moyenne la plus élevée qui devient champion suisse. Tous

Championnat suisse 2013 de Tracteur pulling

Le championnat suisse est déterminé par les résultats de neuf courses, dont deux sont déjà passées (Develier [JU] du 3 au 5 mai, et Iselsberg [TG] les 11 et 12 mai). Sont encore à venir les rencontres de Bad Ragaz (SG) les 1^{er} et 2 juin, Dürnten (ZH) les 22 et 23 juin, Zimmerwald (BE) du 5 au 7 juillet, Schwadernau BE les 20 et 21 juillet, Tannay VD les 17 et 18 août, Knutwil LU du 23 au 25 août, et enfin Boudevilliers NE les 7 et 8 septembre.

Pour davantage d'informations voir : www.tractorpulling.ch

les règlements peuvent être téléchargés sur notre site internet.

Quelles sont les conditions pour participer aux rencontres de Tracteur pulling ?

Les exigences sont aisées à remplir pour un jeune qui veut commencer, une fois qu'il a passé le permis tracteur. On lui demande de connaître le règlement et de conduire son tracteur en respectant les prescriptions en matière de sécurité. Pour avoir une place au départ dans l'une ou l'autre des catégories standard, la sélection est plus sévère.

Comment le Tracteur pulling se développe-t-il en Suisse ?

Nous sommes très satisfaits de l'évolution, même si nous n'avons cette année que neuf rencontres sur l'ensemble de la Suisse. Nous constatons un vif intérêt pour cette activité, chez les conducteurs comme chez les spectateurs. Je pense qu'il faut prendre le temps de nous développer. Mais actuellement, comme nous n'avons pas encore pris pied en Valais, nous aimerais trouver un organisateur qui se charge de cette tâche d'Hercule. Il y a en Valais un immense potentiel de spectateurs. ■



Adrian Messer, président de l'Association Suisse de Tracteur Pulling : « Comme public, nous visons en premier lieu les familles paysannes et la branche de la technique agricole. » (Photos: ASTP)

Blaser. SWISSLUBE

Blaser. SWISSLUBE

Blaser. SWISSLUBE

Blaser. SWISSLUBE

Blaser. SWISSLUBE

Partenaire couronne

Lubrifiants

POUR L'INDUSTRIE, L'ARTISANAT ET L'AGRICULTURE

Blaser Swisslube AG • 3415 Hasle-Rüegsau • Tél. 034 460 01 01 • Fax 034 460 01 00 • www.blaser.com • contact@blaser.com



Birrer Hydraulik AG
Gewerbezone 31
6018 Buttisholz
Tel. 041 984 10 84
www.birrer-hydraulik.ch

- Vous trouverez des joints et cylindres sur notre [boutiques en lignes](#)
- Nous réparons et fabriquons sur mesure des cylindres hydrauliques



Avec nous, vous avez l'assurance d'avoir des solutions rapides et pragmatiques.



Mazout : raffiné – Bois et soleil : plus raffinés

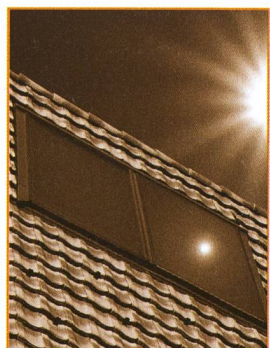
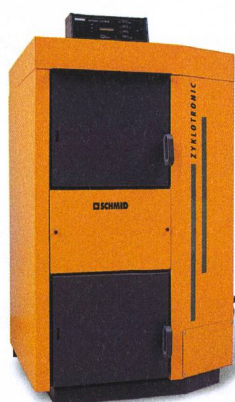
Schmid SA, energy solutions – des solutions intelligentes pour la technique de chauffage :

Zyklotronic, 20–30 kW

Novatronic, 40–80 kW

Lignumat UTSL, 30–250 kW

SCHMID SOLAR



Pour de plus amples informations et d'autres produits : www.schmid-energy.ch

Schmid SA, energy solutions

Rue St. Michel 10
CH-1510 Moudon

Téléphone +41 (0)21 905 35 55
Fax +41 (0)21 905 35 59

moudon@schmid-energy.ch
www.schmid-energy.ch

SCHMID
energy solutions