Zeitschrift: Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

Band: 50 (1988)

Heft: 2

Rubrik: Courrier ASETA ; Liste des cours de l'hiver 1988

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: 22.11.2025

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

Actualités TA 2/88

les exploitations exposées, les mesures classiques de protection incendie gagnent ainsi en importance et doivent, dans certains cas, être complétées par des dispositions spéciales. Une bonne concertation et coordination de toutes les instances concernées (autorités de protection incendie et de protection de l'environnement, inspection du travail, planificateurs, maîtres d'ouvrage, assureurs, etc.) doivent permettre d'endiguer les répercussions possibles en cas d'incident.

Lorsqu'il s'agit de maîtriser les risques, il n'est pas non plus possible de voir la Suisse comme un îlot. Les objectifs déclarés de la Communauté Européenne (élimination des obstacles techniques, liberté de commerce et libre prestation des services, harmonisation des normes) devront, à moyen terme, également se traduire dans la législation de notre pays.

La rapidité des progrès techniques se répercute aussi sur le problème de la sécurité. Il faut examiner de nouveaux matériaux de construction quant à leurs possibilités d'utilisation, compte tenu de leur comportement en cas d'incident. L'utilisation de l'informatique permet déjà aujourd'hui une analyse plus différenciée des risques. A l'avenir, la conception de la sé-

curité devra se fondre davantage sur les conditions particulières. La législation doit contenir des dispositions claires pour les cas simples mais laisser le champ libre à d'autres alternatives dans les cas plus complexes, ceci à condition d'atteindre le même niveau de sécurité. On a beaucoup appris de l'incendie de Schweizerhalle. Celui qui pense que les spécialistes ont oublié le 1er novembre 1986 se trompe. Il s'agit maintenant de mettre les résultats en pratique. Les risques présents sont systématiquement diminués; on ne réussira toutefois jamais à les éliminer complètement.

Courrier ASETA

Manifestations des sections

Date Lieu Manifestation Organisation/Remarques

Section Neuchâtel

24 février 1988 Cernier NE 13.30 h Hôtel de la Paix

Assemblée générale

Association Suisse pour l'Equipement Technique de l'Agriculture – ASETA Centre de cours de Grange-Verney, 1510 Moudon VD

Téléphone 021 - 905 44 21

Liste des cours de l'hiver 1988

Date:	Genre de cours:	No.:	Durée (jours):
1988			
22. 2.–23. 2.	Réparation de freins et pose de freins hydrauliques sur remorques agricoles	AR 16	2
24. 2.–26. 2.	Soudure électrique 2ème degré (constructions à l'aide de la soudure électrique)	M 8	3
25. 2.–26. 2.	Réparation de freins et pose de freins hydrauliques sur remorques agricoles	AR 16	2
27. 2.–29. 2.	Soudure électrique: matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 2	3
29. 2.	Pose de revêtements modernes pour parois, sols et plafonds	MES 5	1
1. 3.	La partie électrique des tracteurs et remorques	E 1	1
2. 3 4. 3./	Réparation de tracteurs et machines agricoles	A1/AR3	5
7. 3 9. 3.	0 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		