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

Band: 35 (1973)

Heft: 8

Artikel: A propos des "Normes de travail de la FAT"

Autor: Faessler, P.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1083774

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

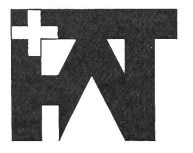
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

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



Bulletin de la FAT



Informations de technique agricole à l'intention des praticiens publiées par la Station fédérale de recherches d'économie d'entreprise et de génie rural (FAT), CH 8355 Tānikon.

Rédaction: Dr P. Faessler, Directeur de la FAT

4ème année, juin 1973

A propos des «Normes de travail de la FAT»

L'application de méthodes modernes de planification mathématique dans l'agriculture a fait de grands progrès au cours de ces dernières années. Il convient toutefois de ne pas perdre de vue qu'une planification ne peut être bonne que si les données qui en constituent la base sont pleinement valables. L'une des activités principales de la Station fédérale de recherches d'entreprise et de génie rural, à Tänikon, consiste à élaborer des données fondamentales sûres concernant la technique et l'économie du travail agricole en vue de leur utilisation pour la planification des exploitations. La Section Economie du travail, qui s'occupe surtout des méthodes employées pour les recherches pratiques relatives aux temps de main-d'œuvre nécessaires, collabore étroitement sur le plan concret avec les Sections d'études pratiques Grandes cultures, Production fourragère et Economie intérieure. L'étude approfondie de travaux, de chaînes de travaux et de combinaisons de travaux du point de vue de l'économie du travail représente la condition préalable nécessaire à l'obtention d'une documentation qui corresponde aux conditions de la pratique.

En dehors de cette collaboration avec les diverses Sections d'études pratiques, la Section Economie du travail procède aussi à des chronométrages et à l'étude de mouvements en ce qui concerne l'exécution de certains travaux spéciaux. Cette activité est déployée partiellement en corrélation avec l'élucidation de nouvelles méthodes de recherche. Il s'agit d'une tâche qui se trouve étroitement liée aux travaux que des instituts de recherche étrangers effectuent dans le domaine en question. Il reste à espérer que cette façon de procéder permette d'obtenir des données de base comparables suffisamment sûres,

tout au moins sur le plan européen, en ce qui concerne l'économie du travail.

Un autre domaine d'activité de la Section Economie du travail est la détermination aussi exacte que possible du nombre de journées disponibles pour l'effectuation des travaux des champs. A cet effet, des essais et calculs approfondis sont notamment en cours afin de déterminer par exemple l'interdépendance existant entre la rapidité de dessiccation des fourrages, des céréales, etc., d'une part, et les données météorologiques des diverses régions de la Suisse, d'autre part. Ces travaux, qui sont effectués en collaboration avec la Division météorologique agricole de la Station centrale suisse de météorologie, doivent permettre d'obtenir de meilleures données fondamentales concernant le nombre de jours de travail disponibles pour les travaux d'extérieur de ferme durant les diverses périodes. Par ailleurs, il est envisagé de développer les recherches en ce qui touche le travail du sol et la praticabilité de terrains d'un taux d'inclinaison différent.

Les «Normes de travail de la FAT» doivent devenir partie intégrante d'un vaste catalogue de données numériques sûres relatives aux temps de maind'œuvre nécessaires, lesquelles seront mises à la disposition de l'agriculture. Il faudra que ces données soient constamment complétées et aussi adaptées à l'évolution intervenant dans les divers secteurs. Nous espérons pouvoir contribuer ainsi à l'amélioration des données fondamentales dans le domaine de l'économie du travail en vue de la planification des exploitations, de la solution de problèmes de construction et de mécanisation, de l'organisation du travail à court terme et à long terme, ainsi que de l'optimisation des méthodes appliquées.

Dr P. Faessler, Directeur