

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 64 (2002)

Heft: 1

Rubrik: Vom Nutzen des K30

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>



Excel: Daten eingeben und rechnen

Alle Jahre wieder oder noch häufiger sind in jedem Betrieb dieselben oder sehr ähnliche Kalkulationen zu machen. Schnell und klar geht dies mit einem Tabellenkalkulationsprogramm. Excel von Microsoft ist am bekanntesten. Verschiedene Anbieter bis zu eidgenössischen Stellen bieten Tabellenwerke an, die sich in Excel weiter bearbeiten lassen: zum Beispiel Tabellen aus der Tierverkehrsdatenbank.

Autor: Hansueli Fehlmann,
EDV-Kursleiter, Riniken

Excel macht möglich

Wie war es doch, als man noch alles ohne Taschenrechner gerechnet hat und dann später mit den kleinen Wunderwerken der Taschenrechner? Heute startet man Excel und baut in kurzer Zeit das gewünschte Tabellenblatt auf. Noch besser und leichter startet man mit einer Vorlage aus einer Formulardatei und setzt die nötigen Rechenvorgänge oder Texte hinein. Nach dem erstmaligen Ausfüllen wird nur noch geändert und das Resultat ist jederzeit greifbar.

Das beginnt vielleicht mit der Nutzungsrechnung von Maschinen, dem Berechnen der Wirtschaftlichkeit einer Investition oder einer leicht zu verändernden Jahresplanung. Mit Excel lässt sich auch das Rechnungs- und Mahnungswesen für eine nicht allzu grosse Kundenschaft aufbauen. (Beispiel). Dass dabei die Rechnungsbeträge automatisch gerechnet werden, versteht sich von selbst.

Beispiel eines Kundenblattes

Excel ist ein Tabellenkalkulationsprogramm. Für kleinere Organisa-

tionen können seine Datenbankfunktionen durchaus genügen. Darin lassen sich Vereinsmitgliederverzeichnisse führen. Die Einträge können gefiltert, sortiert oder mit der Maske erfasst werden.

Weil Excel die Dateien in einzelne Mappen unterteilen kann, können Aufzeichnungen in einer Datei aber in separaten und beschrifteten Mappen abgelegt oder auch gemeinsam bearbeitet werden. Durch diesen praxisnahen Aufbau können verschiedene Arbeiten nachvollziehbar automatisiert und diverse Erhebungsformulare, um die man nicht

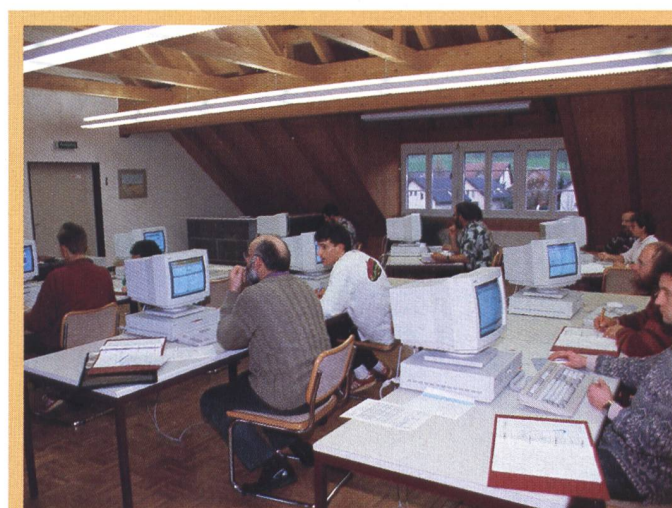
herumkommt, leichter und besser ausgefüllt werden.

Parzellenverzeichnis

Wer für die Zukunft nicht rechnet, der rechnet bald nicht mehr: Wie oft stellt man Überlegungen an, ob diese oder jene Umstellung die finanzielle Lage verbessert oder eben nicht. Die Fakten können in eine Tabelle eingetragen werden, und in kürzester Zeit erhält man die Resultate auf Grund der vorgegebenen Eventualitäten.

Wussten Sie...

dass man das Konkurrenzprodukt zum Officeprogramm von Microsoft das Star Office 6.0 für nur zehn Franken unter Sun Shop von www.distrelec.ch bestellen oder sogar gratis herunterladen kann. Dieses Paket hat mit den neuesten Versionen von Office absolut vergleichbare und kompatible Schreib- und Tabellen-Software wie die Konkurrenz Microsoft, Sun. Arbeiten und Erfahrungen sammeln kann man im Excelkurs am Weiterbildungszentrum in Riniken. ■



Excel-Kurse am Weiterbildungszentrum Riniken

Excel I: Einstieg Tabellenkalkulation

Erstellen, Gestalten und Auswerten von Tabellen, Grafiken, Formeln und Datenbanken. Der nächste Kurs findet am Donnerstag, 14. Februar, statt.

Excel II: Tabellenkalkulation – die effiziente Nutzung

Verknüpfen von Tabellen, Import und Export von Fremdformaten, komfortable Datenerfassung mit Masken und Erstellen eigener Anwendungen.