

Zeitschrift: Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom

Band: 77 (1999)

Heft: 4

Werbung

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](#)

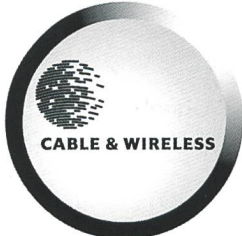
Terms of use

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: 12.01.2026

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

kont@kt.anzeige.ch



Wann sehen wir uns, und wo? Demnächst, natürlich an der TELENETCOM. Hier finden Sie Anschluss und nehmen Verbindungen auf. Die TELENETCOM ist schliesslich die einzige Schweizer Telematik Fachmesse, und darum die einzige Gelegenheit, sich einmal von Mensch zu Mensch zu unterhalten über das, was die Kommunikation zurzeit von Grund auf verändert: Die Telekommunikation. Von Internet über e-commerce und news on demand bis zum geschäftstüchtigsten Handy. Sind Sie neugierig? Ehrlich. Wir sind es auch.



PATRONAT
HANDELSZEITUNG



VOM 18. BIS 21. MAI '99 MESSEZENTRUM MESSE ZÜRICH

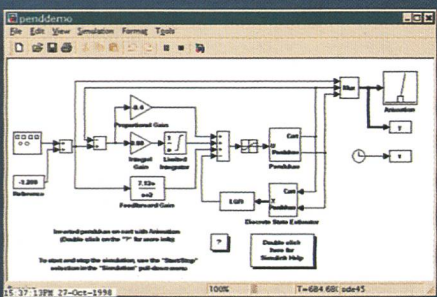


Reed Messen (Schweiz) AG, Postfach, 8117 Fällanden, Telefon 01/806 33 66, Fax 01/806 33 43, info@telenetcom.ch, www.telenetcom.ch

Jetzt können die meisten Entwicklungsaufgaben mit einer und derselben Software gelöst werden: MATLAB

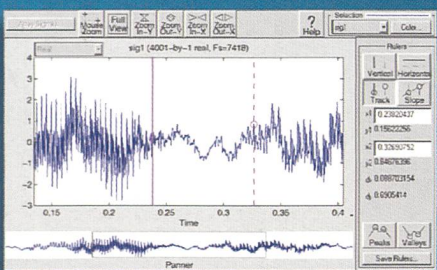
MATLAB

Mit über 400 000 Benutzern weltweit in vielen Spezialgebieten der Natur- oder Ingenieurwissenschaften und der technischen Ausbildung tätig ist MATLAB die führende technische Rechenumgebung.



Simulink

Simulink erweitert die Fähigkeiten von MATLAB für die Modellierung, Analyse und Simulation einer grossen Vielfalt von dynamischen Prozessen.



MATLAB-Toolboxen

MATLAB-Toolboxen bieten einsatzbereite, professionell entwickelte MATLAB-Funktionen für viele Spezialgebiete.

Unabhängig, in welchem Bereich der Entwicklung oder Forschung Sie arbeiten, MATLAB ist die richtige Software für Sie.

Für über 400 000 Wissenschaftler und Ingenieure weltweit stellen MATLAB und die zugehörigen Produkte die bewährte Grundlage für eine grosse Bandbreite anspruchsvoller technischer Projekte dar. Vom Reglerentwurf über Signalverarbeitung bis hin zu Forschung und Anwendungsentwicklung.

MATLAB - die Sprache für technische Berechnungen.

MATLAB ist die führende integrierte Software-Umgebung für technisches Rechnen. Es verbindet Algorithmenentwicklung, numerische Berechnungen, Grafik, Visualisierung und eine fortschrittliche technische Programmiersprache in einem einzigen

Produkt. Profis auf der ganzen Welt verwenden MATLAB, um Aufgaben in einem Bruchteil der Zeit zu lösen, die man zum Schreiben in C/C++ oder Fortran benötigen würde.

Simulink

Simulink basiert auf MATLAB und stellt eine interaktive, graphisch orientierte Umgebung für die Modellierung, Analyse, Verifikation und Simulation einer grossen Bandbreite dynamischer Systeme zur Verfügung. Mit Simulink

und der Simulink-Blockbibliothek können Sie nahezu jedes diskrete, kontinuierliche oder hybride dynamische System modellieren, ohne eine Zeile Code schreiben zu müssen. Das Produkt Stateflow erlaubt zusätzlich die Einbindung von Zustandsautomaten in Simulink-Modelle.

MATLAB Toolboxes

Die MATLAB-Toolboxen sind Sammlungen praxiserprobter MATLAB-Funktionen, mit denen Ihnen optimierte Algorithmen für Ihre Arbeit zur Verfügung stehen. Derzeit sind über 30 Toolboxen erhältlich, so zum Beispiel:

- Signal Processing
- Image Processing
- Statistics
- Neural Networks
- Control Systems

Erfahren Sie, wie MATLAB Ihnen bei der Ausführung Ihrer Arbeit helfen kann. Rufen Sie uns unter 031 954 20 20 an.



Scientific Computers SC AG
Schürmattstrasse 6&8 - 3073 Gümligen
Tel. 031 954 20 20 - Fax 031 954 20 22
info@scientific.ch - www.scientific.ch

Die SC AG ist für den Vertrieb der MathWorks-Produkte in der Schweiz, Liechtenstein und Teilen Österreichs zuständig. Des weiteren bietet sie Beratung, Support, Schulung sowie die Realisierung gesamter Projekte in Zusammenarbeit mit kompetenten Partnern an.