

Zeitschrift: Wechselwirkung : Technik Naturwissenschaft Gesellschaft
Herausgeber: Wechselwirkung
Band: 1 (1979)
Heft: 3

Rubrik: Technoptikum

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](#)

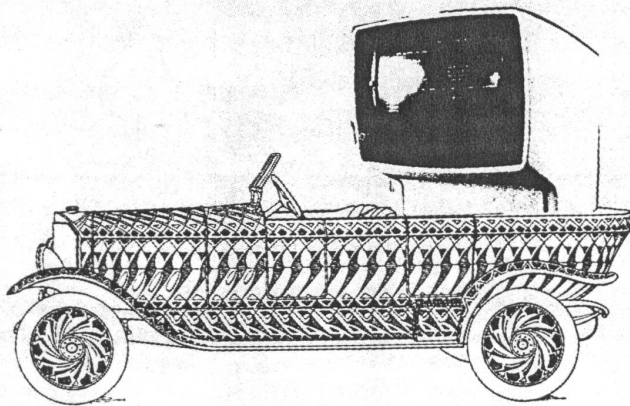
Download PDF: 12.02.2026

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

Chips im Auto

Der Mikroprozessor erobert allmählich auch das Auto. VW bietet für seinen Transporter und den Scirocco eine *Digitale Leerlaufstabilisierung* an, und die *Digitale Motorelektronik* des großen BMW steuert in allen Fahrsituationen Zündung und Gemischbereitung so, daß die Kraftstoffversorgung der Maschine optimal ist. Auch am Simca Horizon SX ist der *Trip-Computer* Teil der Serienausstattung. Zum Nachrüsten alter Modelle werden jetzt auch Kleinrechner angeboten, die dem Fahrer die Abfrage verschiedener Daten, z.B. momentaner Kraftstoffverbrauch, Durchschnittsverbrauch seit Fahrtantritt etc., erlauben, aus denen er dann indirekt Schlüsse auf die günstigste Fahrweise ziehen kann. Der *CompuCruise* von Frigette läßt sich auch als Wecker, Stoppuhr usw. benutzen und mißt als Glatteiswarner die Temperatur dicht über der Straßenoberfläche. Ein Siemenscomputer dient auch als Diebstahlsicherung, denn nur nach Eintippen einer Kennziffer läßt sich der Wagen starten.

(DER TAGESSPIEGEL)



Ein ungewöhnlicher Selbstmordversuch

In London hat Anfang des Jahres der 19-jährige Graham Chester infolge von Depressionen versucht, mit radioaktiven Isotopen, die er zuvor in einer Firma gestohlen hatte, Selbstmord zu begehen. Er hat die Isotope um seinen Körper gelegt und eine Strahlendosis erhalten, die 30mal so hoch ist wie der zulässige Grenzwert.

(WW)

Jupiter-Kalifornien-London

In 50 Minuten trafen die Bilder des NASA-Raumschiffs Voyager 2 vom Jupiter-Orbit in Kalifornien ein. Danach dauerte es allerdings 6 Tage, bis sie im Büro des New Scientist in London landeten. Am 6. Juli gingen sie von der NASA mit

Schnellkurier nach Chicago, wo sie am 9.7. eintrafen. Am 10.7. landeten sie in Boston, da sie auf den falschen Flug gerieten. Am 11.7. waren sie in Heathrow, aber die Begleitpapiere immer noch in Chicago. Am 12.7. endlich lagen sie auf dem Schreibtisch.

(NEW SCIENTIST)

Energieprobleme

Auf dem Gipfeltreffen der 7 Staatschefs in Tokio wurden wie bekannt auch die Probleme der Energieversorgung hin und her gewälzt. Was weniger bekannt sein dürfte: während die sieben im Akasaka Palast konferierten, warteten draußen 124 Limousinen und etwa 100 Motorräder mit lautem Motor und Klimaanlage.

(WW)

Reaktorsicherheit

Im New Scientist wird über die Erfahrungen eines britischen Wissenschaftlers im Reaktor berichtet. Beim Eintritt in die Anlage wurde er erst durchsucht, dann mit einem Röntgengerät abgetastet, dann

verschiedene Bewegungen des Autos koordiniert über einen Kanals ferngesteuert werden können. Der Chip ist ein gängiger, von Texas Instruments in Kleinrechnern verwendeter Typ.

(NEW SCIENTIST)

Computer als Fälscher

Tausende Autofahrer fahren nach Angaben des ADAC mit falschen Kfz-Papieren, denn als verschiedene Großstädte die Papiere durch Computer ausstellen ließen, druckte der Rechner bei der Eingabe einer dreistelligen Zahl eine vierstellige mit einer Null vorne aus. Die Kennzeichen am Kfz und in den Papieren stimmten nicht mehr überein und nicht zuletzt bei Auslandsreisen können die Betroffenen mit Schwierigkeiten rechnen.

(SZ)

Computer in der Tiefkühltruhe

Der neue Küchencomputer *Memotron* hilft der/dem vorratsbewußten Hausfrau/-mann, rechtzeitig die Gefriertruhe von verderbenden Produkten zu räumen. Beim Einlagern werden die Herstellerdaten auf den Packungen in den Rechner eingegeben, und bei Erreichen des Verfallsdatums druckt er selbständig aus, was verbraucht werden muß. 670 Positionen können eingespeichert werden.

(WW)

Sibirische Gewächshäuser

1980 wollen die Sowjets in Sibirien eine Art Gewächshaus für Menschen bauen. Unter einer Glaskuppel soll ein Wohnkomplex für 3000 Einwohner samt zugehörigen Versorgungseinrichtungen gebaut werden und alles gut gegen die ungünstigen Klimaverhältnisse sichern.

nach Explosivstoffen abgesucht. Als er dann sein ausgefülltes Formblatt dem Wachposten gab, wurde er mißtrauisch. Als Test überreichte er seinen Paß danach auf dem Kopf stehend. Der Wächter blätterte ihn durch, ohne ihn umzudrehen – in der Tat: er war Analphabet!

Chips für Kinder

Der britische Spielzeughersteller Lesley bringt mikroprozessorgesteuerte Spielzeugautos auf den Markt. Während bisher mehrere Kanäle von der Fernsteuerung gebraucht wurden, um Fahr- und Lenkbewegungen zu dirigieren, reicht jetzt ein einziger Infrarotkanal aus, da der Mikroprozessor zwischen komplexen Sequenzen von kurzen und langen Impulsen unterscheiden kann und somit neun

