

Technoptikum

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wechselwirkung : Technik Naturwissenschaft Gesellschaft**

Band (Jahr): **6 (1984)**

Heft 21

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

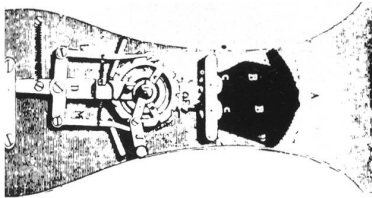
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



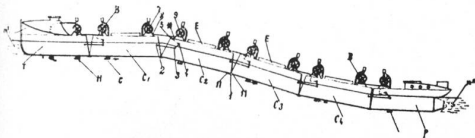
Die Verwendung des Ätna-Schnees bildet wohl eine der seltensten Industrien. Der im Winter in den erloschenen Krater gefallene Schnee wird von der Bevölkerung mit Asche zugedeckt und hält sich unter der schüßenden, die Wärme schlecht leitenden Decke bis tief in den Sommer hinein. In den Sommermonaten wird der nun beträchtlich im Wert gestiegene Schnee unter der Aschendecke abgegraben (s. Abb.), in Säcke gefüllt, auf Maultieren nach der Stadt Catania gebracht und dort zur Speiseeisbereitung verwendet.

Übersichtlich

Um zwanzig Telefonnummern entlastet dieser Ring den Kopf. Der zwischen zwei Kunststoffscheiben eingelegte Papierstreifen mit den Nummern kann bei Bedarf ausgewechselt werden. Preis: 1,75 DM. (Fa. Rudolf Osterhold in Bad Honnef)



Im brit. P. 121386 (1918) wird vorgeschlagen, einen Schiffskörper aus einzelnen selbständig schwimmfähigen, hintereinanderliegenden Abschnitten aufzubauen und die durch den Wellengang erzeugte Aufundabebewegung der einzelnen Abschnitte gegeneinander über geeignete Vorrichtungen zum Antrieb der Schiffsschraube des »Sectional Ship« zu verwenden.



Automatisches Hotel

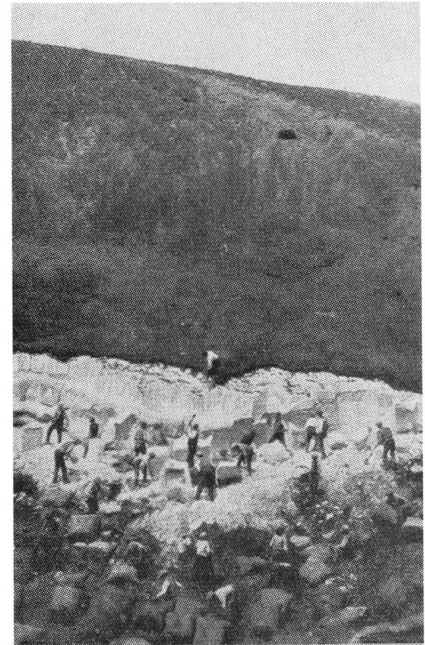
Tokyos neuestes Hotel hat 1300 Zimmer, aber fast kein Personal. Der ankommende Gast sieht sich einer Wand von Maschinen gegenüber. In die erste muß er ein ausgefülltes Formular stecken, dann erscheint eine Dame auf dem Bildschirm und macht die nötige Verbeugung, während die Maschine überprüft, ob eine Reservierung vorliegt oder nicht und dann die verfügbaren Zimmer anbietet. Mit Knopfdruck kann sich der Gast entscheiden. Dann muß er – natürlich – im voraus bezahlen, einschließlich eines Pfandes für Sonderleistungen. Er bekommt dann den Schlüssel in Form einer Kreditkarte. Bis dahin sollte er nicht mehr als 45 Sekunden seiner wertvollen Zeit verbraucht haben. Mit der Schlüsselkarte kann er die Tür öffnen, die Klimaanlage anstellen und allerlei andere wichtige Sachen machen. Wenn der Schlüssel nicht mehr gültig ist, d.h. die Vorauszahlung verbraucht ist, ändert der Hauscomputer den Code der Zimmertür. Zum Schluß produziert der Automat natürlich auch noch eine Rechnung.

New Scientist

Problemlösung aus Japan

Stellen Sie sich vor, Sie sitzen beim Friseur oder im Schönheitssalon und eine Schar dienstbarer Geister hantiert an Ihnen herum. Und Sie, was machen Sie? Um es offen zu sagen, Sie verschwenden Ihre Zeit! Aber was könnten Sie schon tun, wobei Sie sich gleichzeitig wohl fühlen entspannen können? Natürlich fernsehen. Aber ach, Sie sitzen ja vor dem Spiegel und sehen alles seitenverkehrt. Nicht mit der neuesten Erfindung von Sony. Ein Druck auf die Fernbedienung, und das Fernsehbild erscheint spiegelbildlich auf der Mattscheibe; im Spiegel also seitenrichtig, wenn Sie mir folgen können. Ich bin zwar nicht sicher, ob Sie wirklich viel versäumen, wenn Sie das Bild nicht richtig herum sehen können, außerdem könnte man den Fernseher ja auch neben den Spiegel stellen. Sony scheint da anderer Meinung zu sein, aber das hängt wohl eher mit dem höheren Preis zusammen, den die Firma für ihr Gerät verlangt. Keine Idee ist dumm genug, um nicht verwirklicht zu werden.

New Scientist



Notausgang a la Jo-Jo

Kürzlich hat ein russischer Erfinder die haarsträubende Idee hervorgebracht, ein Rettungsgerät für Hochhäuser zu bauen, das nach dem Jo-Jo-Prinzip funktioniert.

Ein gußeiserner Jo-Jo von der Größe einer Langspielplatte wird am Fensterkreuz befestigt. Bei Gefahr greift man sich einfach das freie Ende und springt. Zunächst rollt der Jo-Jo sehr schnell ab, wird aber zusehends langsamer, je näher man dem Boden kommt. Jetzt einfach loslassen, und der Jo-Jo rollt sich einfach wieder auf und steht dem nächsten Aussteiger zur Verfügung. Vorteil der Erfindung sei es, daß keine größeren Investitionen nötig seien und daß sie keine komplizierten Teile enthalte. Außerdem sei die Flucht sehr schnell möglich. Professor Nurbey Gulia hat bisher nicht mitgeteilt, ob er seine Erfindung schon ausgetestet hat.

New Scientist

