

**Zeitschrift:** Wechselwirkung : Technik Naturwissenschaft Gesellschaft  
**Herausgeber:** Wechselwirkung  
**Band:** 7 (1985)  
**Heft:** 27

## Endseiten

### 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](#)

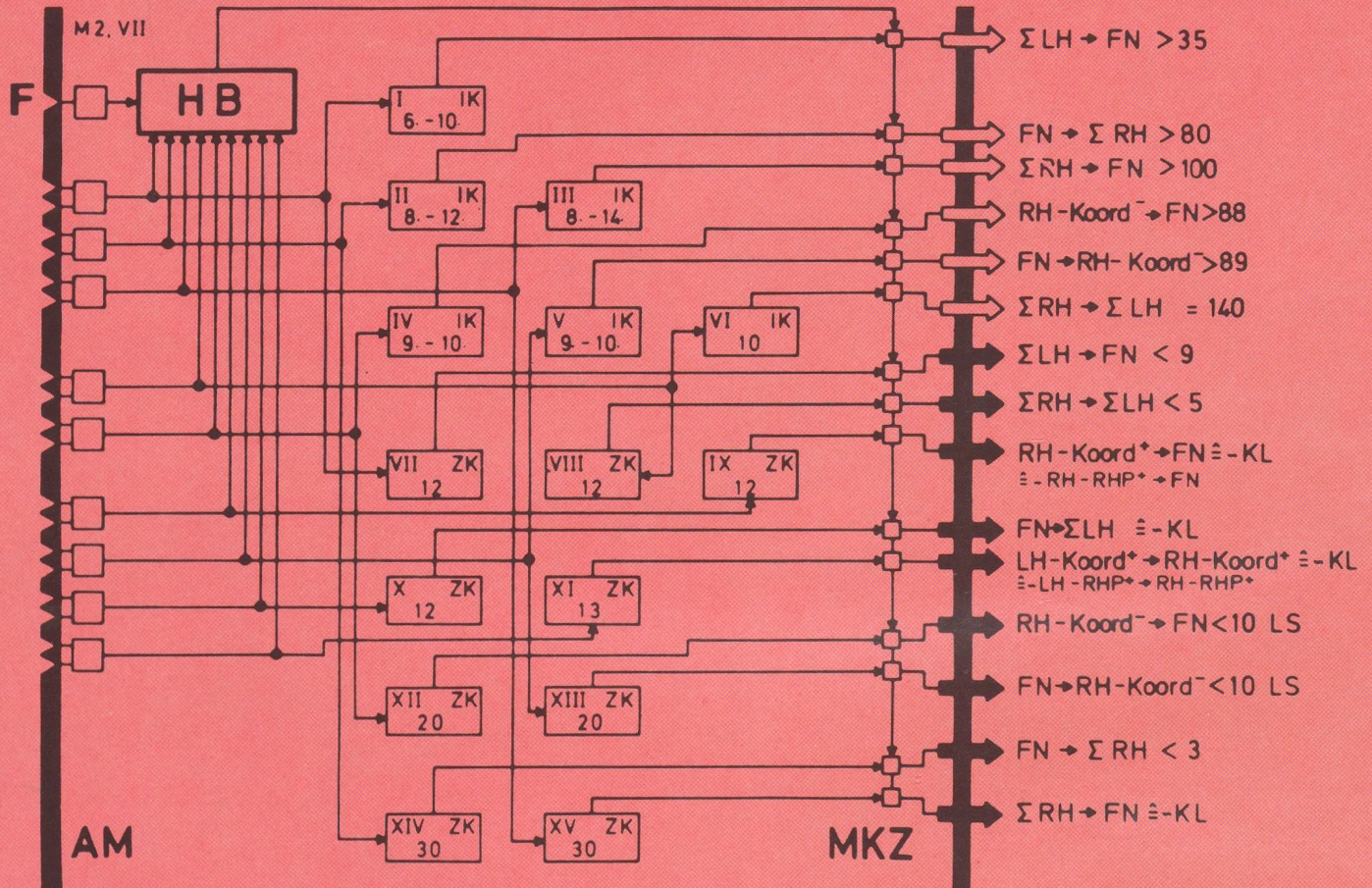
### Terms of use

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:** 16.01.2026

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

A 8104 F  
 Postvertriebsstück  
 Gebühr bezahlt  
 Hundertmorgen-Medienversand GmbH  
 Forstbergstr. 7  
 6107 Reinheim



Arbeitshypothetisches Lernmodell einer Maus in der Skinner-Box. Die beiden dicken senkrechten Linien geben die Begrenzung des Organismus an. Auf der linken Seite erfolgt der Input (Informationsaufnahme), auf der rechten Seite der Output (Verhalten als Zweiersequenz). Die Lernaufgabe umfaßt folgendes Programm:

Herabdrücken des linken Hebels

↓  
 Aufleuchten der Lampe über dem rechten Hebel

↓  
 Herabdrücken des rechten Hebels

↓  
 Danach erfolgt die Belohnung durch ein Pellet.

F = Futter. AM = Ebene der Auslösemechanismen. HB = Handlungsbereitschaft. MKZ = Ebene der motorischen Koordinationszentren. I-XV = Lernspeicher. Die arabischen Zahlen geben den Zeitpunkt der Lerntage an. IK = Intermediäre Kannphase. ZK = Ziel-Kannphase. Offene Pfeile sind den Speichern der IK, schwarze Pfeile denjenigen der ZK zugeordnet. LH = linker Hebel. RH = rechter Hebel. F = Futternapf. Koord = Koordinationen. + = erfolgreich. - = erfolglos. RHP = rechte Hinterpfote. KL = klassische Lernkurve. LS = Lichtsignal. Die den Lernparametern zugeordneten Werte sind absolute Häufigkeiten.