

**Zeitschrift:** Mitteilungsblatt / Schweizerische Musikforschende Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Musikforschende Gesellschaft  
**Band:** 43 (1970)

## 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](#)

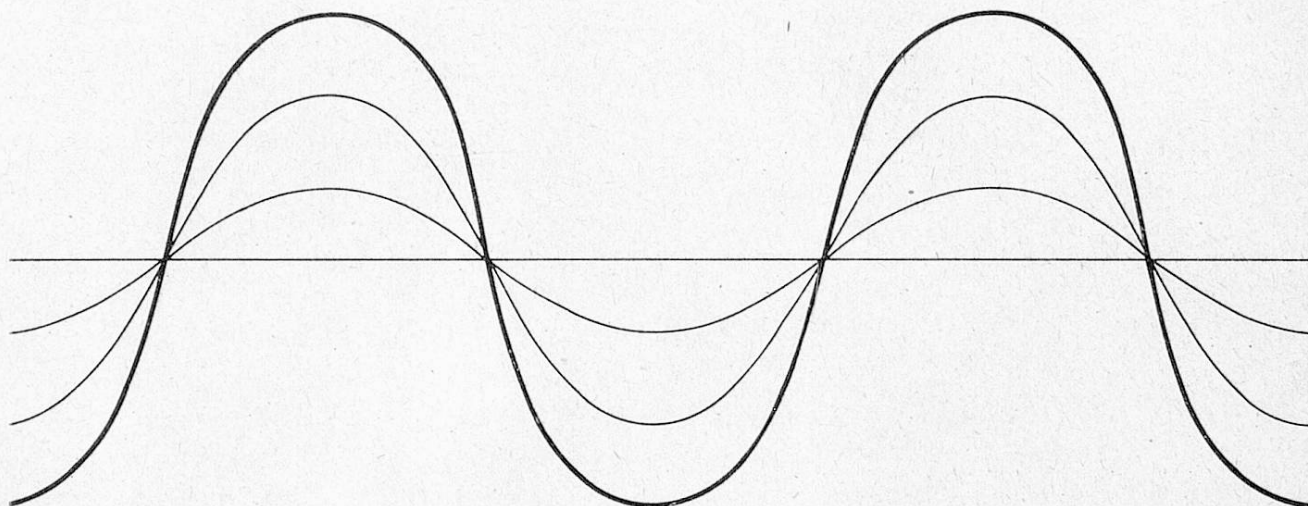
**Download PDF:** 27.11.2025

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

---

# Amplituden

Wenn sich zwei Schwingungen gleicher Wellenlänge, gleicher Amplitude und gleicher Phase überlagern, entsteht eine Schwingung, deren Amplitude verdoppelt ist.



Wenn sich aber zwei Unternehmen gleicher Branche, gleicher Grösse und gleicher Zielsetzung zusammenschliessen, entsteht ein Unternehmen, dessen Erfolgchancen nicht nur verdoppelt, sondern vervielfacht werden.

## CIBA—GEIGY

Zwei alte Namen,  
eine neue Einheit

---

# SANDOZ

F 3

Wissenschaft im  
Dienste  
der Lebensfreude



Aus der Umwelt des Menschen von heute sind leuchtende Farben nicht mehr wegzudenken. SANDOZ-Farbstoffe, Pigmente und Chemikalien für Textilien, Leder, Papier, Lacke und Kunststoffe genießen ihrer hohen Qualität und ihrer praxisgerechten

Eigenschaften wegen weltweites Ansehen. Auch die von SANDOZ hergestellten Pharmazeutika und Agrochemikalien zeichnen sich durch Wirksamkeit und Sicherheit aus und tragen bei zur Hebung von Gesundheit und Lebensstandard in der ganzen Welt.