

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mitteilungsblatt / Schweizerische Musikforschende Gesellschaft**

Band (Jahr): **43 (1970)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

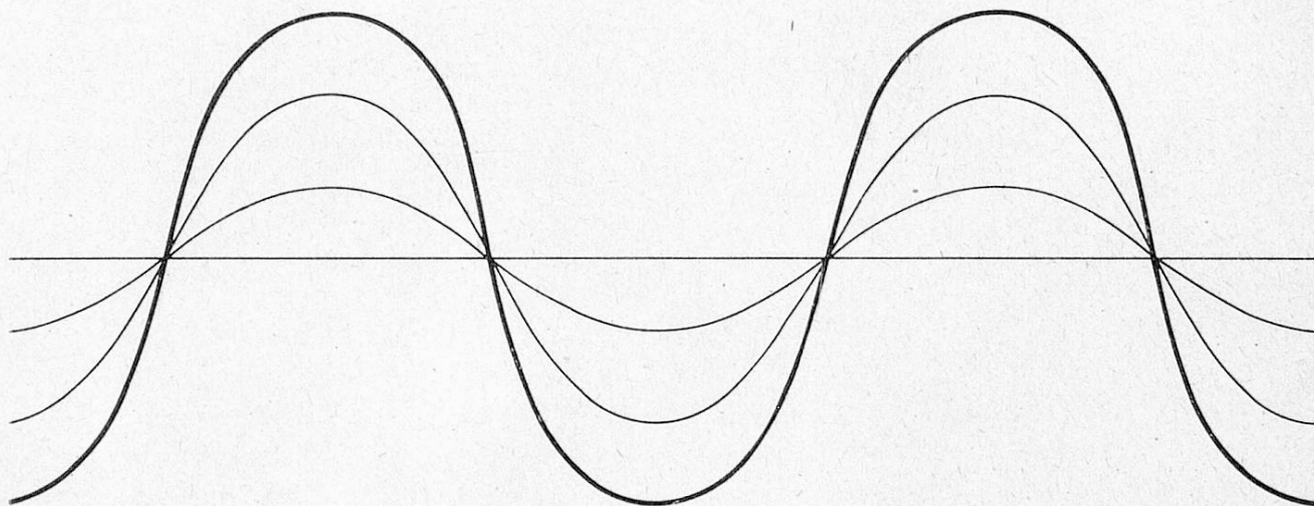
### **Haftungsausschluss**

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.

---

# 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.