

Société suisse de physique

Autor(en): **Minkowski, Peter**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative**

Band (Jahr): **165 (1985)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Société suisse de physique

Fondée en 1908

Activités scientifiques

Réunion de printemps les 28 et 29 mars 1985 à Fribourg.
Réunion d'automne les 3 et 4 octobre 1985 à Bienne.
La participation a été importante aux deux réunions.

Conférences

Lors de la réunion de printemps l'accent des conférences plénières a été mis sur la physique nucléaire et corpusculaire.

La troisième conférence plénière traitait des applications du "Rastertunnelmikroskop" à la spectroscopie des atomes.

Lors de la réunion de Bienne le Prof. G. Busch, ETH-Z a donné une retrospective historique lors des 50 ans depuis la découverte de la Ferroélectricité.

La deuxième conférence plénière portait sur le sujet actuel de l'intelligence artificielle.

Publications

La SSP s'est engagé à soutenir et renforcer sous le point de vue scientifique et financier le périodique "Helvetica Physica Acta".

Relations internationales

La SSP est devenue en décembre 1985 "Associate Partner" du nouveau périodique de la Société européenne de physique "Europhysics Letters" avec un engagement de Frs. 15'000.--.

Efforts dans le domaine de l'enseignement et de la politique scientifique

La commission de politique scientifique a mené à fond l'effort de compléter le catalogue de recherche en physique en Suisse. Le catalogue apparaîtra au début de l'année 1986.

Le président: Prof. Peter Minkowski