

**Zeitschrift:** Helvetica Physica Acta  
**Band:** 34 (1961)  
**Heft:** [6]: Supplementum 6. Proceedings of the International Symposium on polarization phenomena of nucleons

**Nachwort:** Basel Convention

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

#### **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. Voir Informations légales.

#### **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. See Legal notice.

**Download PDF:** 19.11.2024

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

## Basel Convention

In nuclear interactions the positive polarization of particles with spin  $1/2$  is taken in the direction of the vector product  $\mathbf{k}_i \times \mathbf{k}_0$ , where  $\mathbf{k}_i$  and  $\mathbf{k}_0$  are the circular wave vectors of the incoming and outgoing particles respectively.

This agreement is called the 'Basel Convention'.

