



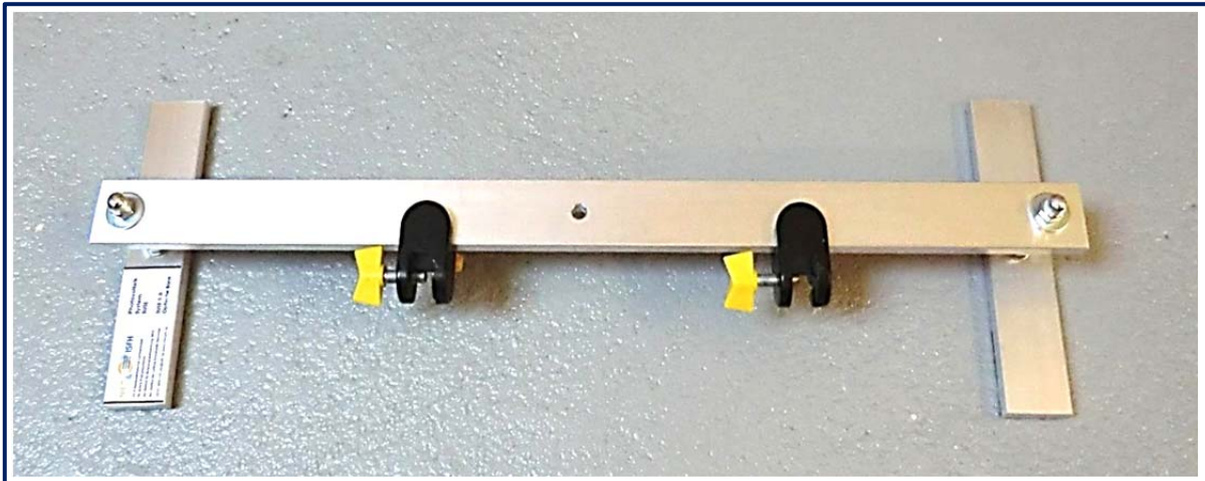
**Photovoltaik-
System
SUSE**

innovative Solarsysteme für Schule und Ausbildung

**Solarthermiesystem
Wärme von der Sonne**



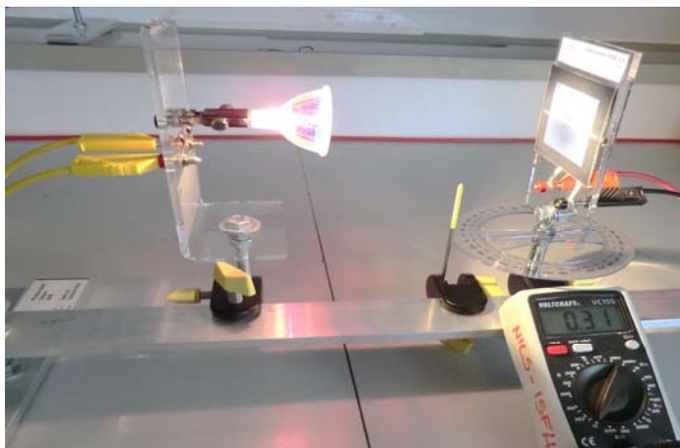
Optische Bank 5.0alu für PV- Experimente mit den Geräten der SUSE 5.xx Serie (SEK II)



Das Foto zeigt die optische Bank 5.0alu.

Die Länge ist 450 mm, die Breite der FüÙe 200 mm. Der Träger ist ein robustes un- stabiles Aluminiumprofil mit 40 x 6 mm. Die optische Bank ist besonders für Schüler- Experimente in der Sekundarstufe II geeignet.

Mit schulüblichen Doppelmuffen (nicht im Lieferumfang!) können Geräte der SUSE 5.xx- Serie mit M8- Gewindestangen auf der Bank befestigt werden.



Auf dem nebenstehenden Foto ist ein Versuchsaufbau auf der optischen Bank zu sehen, links die Halogen- Experimentierleuchte SUSE 5.16, rechts das Solarmodul SUSE 5.1alpha mit Winkelskala und Messstift.