

## Zur Impulsphotoleitfähigkeit von $\text{CaWO}_4$ -Kristallen

W. HUBER, E. PITT und A. SCHARMANN

I. Physikalisches Institut der Universität Gießen

(Z. Naturforsch. **27 a**, 1377 [1972]; eingegangen am 8. Juli 1972)

Über eine Untersuchung der Ladungsträgererzeugung in Anthracen-Kristallen durch 700 keV-Protonenimpulse wurde in <sup>1</sup> berichtet. Die Beweglichkeit der Ladungsträger war dabei aus ihrer Transitzeit in Übereinstimmung mit anderen Literaturangaben bestimmt worden.

Analoge Messungen mit  $\text{CaWO}_4$ -Einkristallen ergaben folgendes: Die angeregte blaue Lumineszenz klingt wie bekannt mit einer Zeitkonstanten von 6–7  $\mu\text{s}$  ab <sup>2,3</sup>. Im Leitfähigkeitsmeßkreis beobachtet man dagegen nur während der Anregung (Dauer 1–2  $\mu\text{s}$ , Stromdichte 2–80  $\mu\text{A}/\text{cm}^2$ ) einen ganz schwachen Stromimpuls; danach wird bei einer Empfindlichkeit von 1–2  $\mu\text{A}$  weder ein zeitlich abnehmender Strom noch ein Transit von Ladungsträgern registriert.

Dieses Ergebnis war schwer vereinbar mit früheren Messungen, bei denen sich nach Lichtblitzanregung (Dauer ca. 3  $\mu\text{s}$ ) ein Transit von Ladungsträgern in  $\text{CaWO}_4$  gezeigt hatte <sup>4</sup>. Mit der bei Ionenbeschuß benutzten Anordnung konnten jedoch diese Photoleitfähigkeitsimpulse nicht reproduziert werden, obwohl außer dem alten Kondensatorblitz (0,1  $\mu\text{F}$ , 18 kV) zur Intensitätssteigerung ein Tobe-Deutschmann-Kondensator erheblich größerer Kapazität (15  $\mu\text{F}$ , 18 kV) zur Anwendung kam.

Der Wiederaufbau der gesamten ursprünglichen Apparatur ergab, daß die früher gemessenen Impulse nicht durch eine Ladungsträgerbewegung im Kristall erzeugt werden, sondern auch ohne Kristall auftreten. Dabei löst die UV-Komponente des Lichtblitzes aus

dem Cu-Block der Kristallhalterung (Rückelektrode) Photoelektronen aus, wenn die freiliegende Cu-Fläche nicht abgedeckt ist.

Diese, oder durch Anlagerung entstehende negative Ionen werden bei entsprechender Polung an der drahtförmigen Frontelektrode gesammelt. Der Höcker des Impulses entsteht durch die Inhomogenität des elektrischen Feldes und evtl. Lawinenbildung. Die „Sammelzeit“ ist umgekehrt proportional zur Spannung. Sie nimmt jedoch bei langsam reduziertem Druck im Meßtopf ab, bis nur noch während der Anregung ein Impuls beobachtet wird.

Die Tatsache, daß weder bei Licht- noch bei Protonenanregung nach dem Anregungsimpuls ein Strom registriert wird, kann verschiedene Gründe haben:

- Es werden bei der Anregung zu wenige freie Ladungsträger erzeugt.
- Die Lebensdauer der Ladungsträger ist klein gegen die Anregungsdauer.
- Die Beweglichkeit der Ladungsträger ist so klein, daß der resultierende Strom unter der Meßgrenze liegt.

Um diesbezüglich weitere Aussagen zu ermöglichen, wurden folgende Versuche durchgeführt:

Beim Übergang zur Temperatur flüssiger Luft konnte, wie bei Zimmertemperatur, keine Impulsphotoleitung festgestellt werden. Da nach Röntgen-Bestrahlung von  $\text{CaWO}_4$ -Kristallen bei tiefer Temperatur während des nachfolgenden Aufheizens eine thermisch stimulierte (Gleichstrom-) Leitfähigkeit mit einem Maximum bei ca.  $-50^\circ\text{C}$  auftritt <sup>3</sup>, wurden die Kristalle bei der Temperatur der flüssigen Luft mit Röntgen-Strahlung angeregt. Danach zeigten sie jedoch sowohl bei der Anregungstemperatur als auch im Bereich von  $-80^\circ\text{C}$  bis  $-40^\circ\text{C}$  keine Impulsphotoleitfähigkeit.

<sup>1</sup> W. HUBER u. A. SCHARMANN, Z. Phys. **236**, 383 [1970].

<sup>2</sup> A. SCHARMANN, Z. Phys. **157**, 301 [1959].

<sup>3</sup> P. BRÄUNLICH, K. REIBER u. A. SCHARMANN, Z. Phys. **183**, 431 [1965].

<sup>4</sup> K. REIBER u. A. SCHARMANN, Z. Phys. **191**, 480 [1966].



Dieses Werk wurde im Jahr 2013 vom Verlag Zeitschrift für Naturforschung in Zusammenarbeit mit der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. digitalisiert und unter folgender Lizenz veröffentlicht: Creative Commons Namensnennung-Keine Bearbeitung 3.0 Deutschland Lizenz.

Zum 01.01.2015 ist eine Anpassung der Lizenzbedingungen (Entfall der Creative Commons Lizenzbedingung „Keine Bearbeitung“) beabsichtigt, um eine Nachnutzung auch im Rahmen zukünftiger wissenschaftlicher Nutzungsformen zu ermöglichen.

This work has been digitalized and published in 2013 by Verlag Zeitschrift für Naturforschung in cooperation with the Max Planck Society for the Advancement of Science under a Creative Commons Attribution-NoDerivs 3.0 Germany License.

On 01.01.2015 it is planned to change the License Conditions (the removal of the Creative Commons License condition “no derivative works”). This is to allow reuse in the area of future scientific usage.