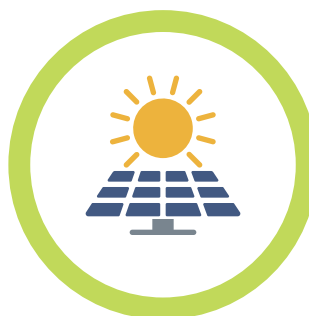
**SCHMELZEN**

Wenn Sie einen Klumpen Gallium in Ihrer Hand halten, schmilzt er aufgrund seines niedrigen Schmelzpunkts (29,8 °C) durch die Wärme Ihrer Hand.

SOLARZELLEN

Galliumarsenid wandelt Sonnenenergie in elektrische Energie um und wurde in den Solarzellen des Mars Rover verwendet.

TECHNOLOGIE

Galliumnitrid-(GaN)-Laser lesen von Blu-ray-Discs. GaN-LEDs werden für die Hintergrundbeleuchtung von Fernsehern, Laptops und Telefonen verwendet.