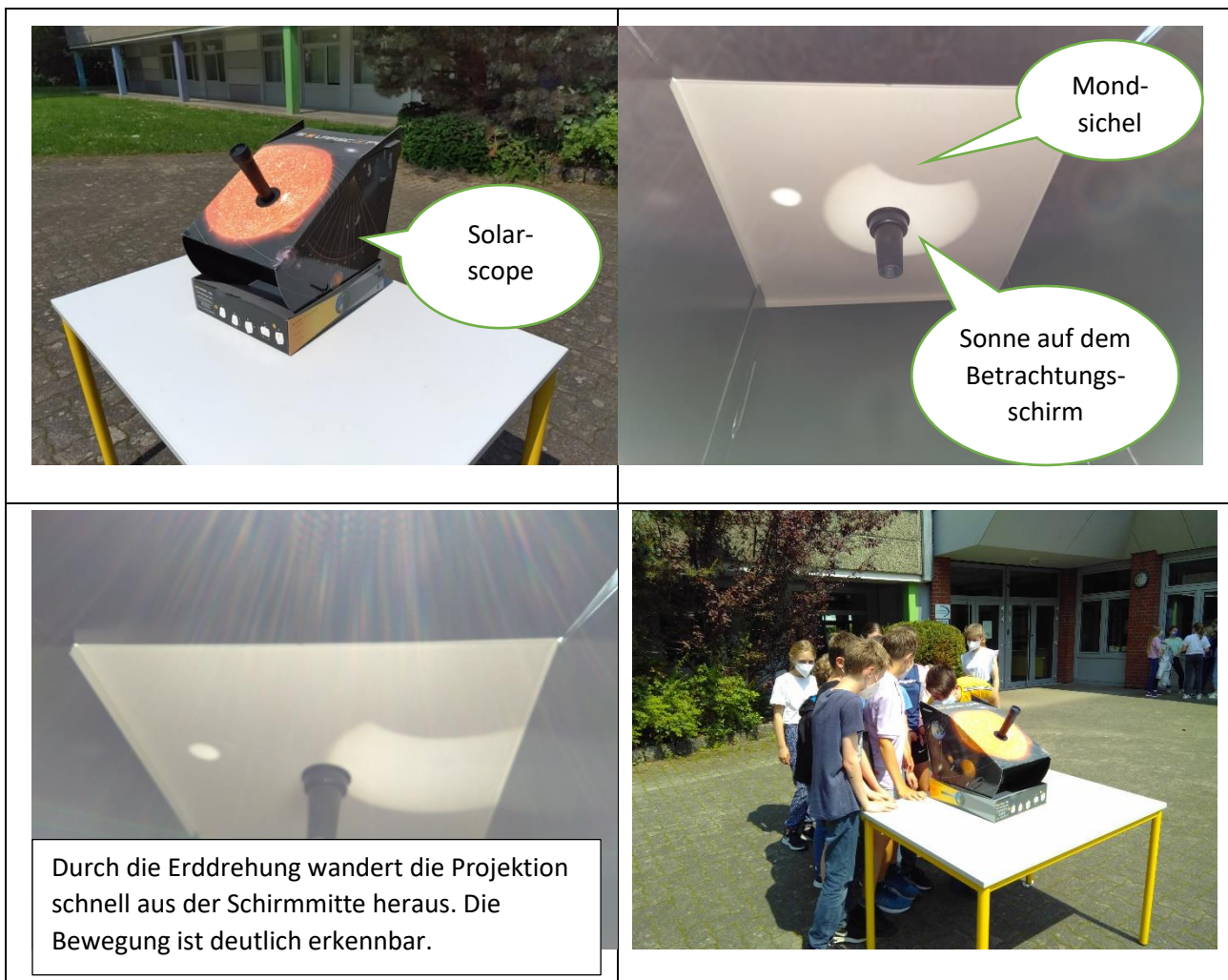


Sonnenfinsternis am CMG

Am 10.6.2021 bestaunten die Schülerinnen und Schüler des Carolus-Magnus-Gymnasiums Marsberg die Teilbedeckung der Sonnenscheibe mithilfe des Solarscopes (eines speziellen Betrachtungsschirms für Sonnenereignisse) der Fachschaft Physik.

Beginn	Mitte	Ende
Ca. 11.30 Uhr	Ca. 13.30 Bedeckung ungefähr 13%	Ca. 13.30 Uhr



Mehr als sechs Jahre nach der Sonnenfinsternis vom 20. März 2015 kann wieder eine Sonnenfinsternis im deutschsprachigen Raum für ca. 2 Stunden beobachtet werden. Die Bedeckung ist allerdings nur klein. Die größte Verfinsterung wird im Norden in List auf Sylt mit maximal 21,3 % Bedeckung erreicht. Die geringste Verfinsterung wird im Südosten in Bad Radkersburg im österreichischen Bundesland Steiermark mit maximal zu 2,5 % Bedeckung erreicht.

Die nächstfolgende im deutschsprachigen Raum sichtbare Sonnenfinsternis ist die Sonnenfinsternis vom 25. Oktober 2022.