

Beiträge ... Wm

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1. <i>H. Krefft:</i> Darstellung und Anwendung künstlicher Sonnenstrahlung	1
2. <i>K. Lorché:</i> Die Ultra-Vitaluxlampe mit Innenreflektor, eine neue Lichtquelle für künstliche Sonnenstrahlung	7
3. <i>A. Lompe:</i> Die keimtötenden Eigenschaften der Ultraviolettrstrahlung	13
4. <i>A. Lompe:</i> Strahlungseigenschaften einer neuzeitlichen Entkeimungslampe	17
5. <i>H. Krefft:</i> Die technische Messung der Ultraviolettrstrahlung	19
6. <i>K. Lorché:</i> Ein neues UV-Meßgerät mit Vorsatzkugel für beliebigen Strahlungseinfall	23
7. <i>F. Rößler:</i> Die Messung der kurzweligen Ultraviolettrstrahlung mit der Selensperrschichtzelle ..	25