



Abb. 66: Mittlerer Tagesgang von Ozon in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  für verschiedene Seehöhen der Obersteiermark vom 1. April bis 1. September 2003 bzw. mittlere Einstrahlung (Globalstrahlung) in Joule pro  $\text{cm}^2$  in der Minute an der Station Grundlsee

Diese Abbildung ist Teil der Unterrichtsmappe "Unser Lebensmittel Luft" des Umwelt-Bildungs-Zentrum Steiermark (2016) - [www.ubz-stmk.at/luft](http://www.ubz-stmk.at/luft)

