

1. Record Nr.	UNINA9910346769303321
Autore	Järvinen Emma
Titolo	Investigations of Angular Light Scattering by Complex Atmospheric Particles
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2016
ISBN	1000056601
Descrizione fisica	1 online resource (XVI, 230 p. p.)
Soggetti	Physics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book experimentally investigates the angular light scattering properties of three atmospherically relevant particles: ice crystals, dust particles and secondary organic aerosol particles. Key optical quantities under examination are the near-backscattering depolarisation properties and the angular light scattering function. The main question is how these parameters are related to the particle microphysical properties, such as particle size and complexity.

2. Record Nr.	UNINA9910893501103321
Titolo	Umweltmedizinischer Informationsdienst : UMID ; Informationen zu Umwelt, Gesundheit, Verbraucherschutz / Hrsg.: Bundesamt für Strahlenschutz (BfS), Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Robert Koch-Institut (RKI), Umweltbundesamt (UBA)
Pubbl/distr/stampa	Dessau ; Berlin, : Umweltbundesamt, 2000-2009
ISSN	2190-1147
Descrizione fisica	Online-Ressource
Disciplina	610 690 333.7
Soggetti	Zeitschrift
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Gesehen am 17.03.2017