

## A b s t r a c t

# **Kunststoffe - Neue Möglichkeiten in der Solarthermie**

Gernot M. Wallner und Reinhold W. Lang

*University of Leoben, Institut für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe /  
PCCL-Polymer Competence Center Leoben GmbH  
Leoben, Austria*

Wie die Entwicklung in anderen Industriesektoren (z.B. Elektro- und Elektronik, Automobil-, Bau- und Verpackungsindustrie) eindrucksvoll belegen, ist auch in der Solarindustrie ein hohes Potenzial für innovative Weiterentwicklungen von Komponenten und Systemen durch den verstärkten Einsatz von Kunststoffen zu erwarten.

*For the full text contact the author(s) or the publisher:*

Wallner G.M. and Lang R. W., 2006. Kunststoffe-Neue Möglichkeiten in der Solarthermie. Erneuerbare Energie 2-2006, AEE-Intec, Austria.