

DIN EN ISO 9488:2001-03 (DE/F)

Sonnenenergie_- Vokabular (ISO_9488:1999); Dreisprachige Fassung EN_ISO_9488:1999

Solar energy_- Vocabulary (ISO_9488:1999); Trilingual version EN_ISO_9488:1999

Energie solaire_- Vocabulaire (ISO_9488:1999); Version trilingue EN_ISO_9488:1999

Inhalt		Contents		Sommaire	
	Seite		Page		Page
Vorwort	2	Foreword	2	Avant-propos	2
1 Anwendungsbereich	3	1 Scope	3	1 Domaine d'application	3
2 Geometrie der Sonnenbahn	3	2 Solar geometry	3	2 Géométrie solaire	3
3 Begriffe und Größen für die Strahlung	5	3 Radiation terms and quantities	5	3 Terminologie du rayonnement et grandeurs physiques relatives	5
4 Strahlungsmessung	12	4 Radiation measurement	12	4 Mesurage du rayonnement	12
5 Strahlungseigenschaften und Strahlungsvorgänge	13	5 Radiation properties and processes	13	5 Propriétés du rayonnement et processus radiatifs	13
6 Innen- und Außenklima	15	6 Indoor and outdoor climates	15	6 Climats intérieur et extérieur	15
7 Kollektortypen	16	7 Collector types	16	7 Types de capteurs	16
8 Kollektorkomponenten und entsprechende Größen	18	8 Collector components and related quantities	18	8 Composants de capteur et grandeurs relatives	18
9 Systemtypen	25	9 Types of solar heating systems	25	9 Types d'installations solaires thermiques	25
10 Weitere Systemkomponenten und entsprechende Größen (außer Kollektoren)	28	10 System components and related quantities (other than collectors)	28	10 Composants d'installations et grandeurs relatives (autres que les capteurs)	28
11 Nicht solarspezifische Begriffe	29	11 Non-solar-specific terms	29	11 Termes non spécifiques à l'énergie solaire	29
Literaturhinweise	31	Bibliography	31	Bibliographie	31
Alphabetisches Verzeichnis	31	Alphabetical index	31	Index alphabétique	31