

## Stephan, Karl

Baehr, Hans Dieter: 1994 B 554  
Wärme- und Stoffübertragung / Hans Dieter Baehr ;  
Karl Stephan. -  
Berlin ; Heidelberg [u.a.]: Springer, 1994. - XXI,  
697 S. : 327 Abb.  
(*Springer-Lehrbuch*)  
Literatur S. [670] - 686  
ISBN 3-540-55086-0  
NE: 2. Verf.: B 4

Stephan, Karl: 1999 B 56  
Thermodynamik : Grundlagen und technische Anwendungen  
/ Karl Stephan ; Franz Mayinger. -  
Berlin [u.a.]: Springer,  
(*Springer-Lehrbuch*)  
NE: 2. Verf.:

Bd.1.. Einstoffsysteme. - 15. Aufl.. - 1998. - XIX,  
551 S. : Ill.  
ISBN 3-540-64250-1

Baehr, Hans Dieter: 1999 B 55  
Heat and mass transfer / Hans Dieter Baehr ; Karl  
Stephan. Transl. by Nicola Jane Park. -  
Berlin [u.a.]: Springer, 1998. - XX, 672 S. : Ill.  
ISBN 3-540-63695-1  
EST: Wärme- und Stoffübertragung <engl.>  
NE: 2. Verf.: ; 1. Verf.: EST ; 2. Verf.: EST B 4

2000 B 592

Strategien zur Abfallenergieverwertung : ein Beitrag  
zur Entropiewirtschaft ; [Forschungsberichte der  
Interdisziplinären Arbeitsgruppen der  
Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften]  
/ Wolfgang Fratzscher u. Karl Stephan (Hrsg.). - 1.  
Aufl.  
Braunschweig ; Wiesbaden: Vieweg, 2000. - XIII,  
465 S.  
ISBN 3-528-02563-8  
NE: 1. Hrsg. ; 2. Hrsg. ; Berlin-Brandenburgische  
Akademie der Wissenschaften  
3 Ex.  
Sonderstandort: Ls 3 ; 1. Ex. ; HB/Akad.-Verw. ; 2. Ex. ; Mag. ; 3. Ex.

2003 B 580

Dedicated to the Berlin-Brandenburg Academy of  
Sciences Conference "Strategies of Waste Energy Usage" :  
2-3 December 1999 / guest ed. Wolfgang Fratzscher ;  
Karl Stephan. -  
[Oxford]: Pergamon, 2003. - S. 1280 - 1374 : Tab.  
u. graph. Darst.  
(*Energy ; 28,13 : special issue*)  
NE: 1. Hrsg. ; 2. Hrsg.