

# GRUNDWISSEN - TRANSPARENTE CHEMIE

Arbeitstransparente Chemie B. Köhler Fasanenweg 9 34626 Neukirchen Telefon 06694/7645 Fax 06694/5884  
Internet : [http:// www.eine-idee-chemie.de](http://www.eine-idee-chemie.de) E-Mail: [info@at-koehler.de](mailto:info@at-koehler.de)

## B. Köhler

Arbeitstransparente Chemie

Fasanenweg 9

**D 34626 Neukirchen**



Bestellbogen 2006

Die Lieferung der Transparente erfolgt mit Begleittexten und Kopiervorlagen in DIN A 4 - Klarsichthüllen. Die Preise sind Endpreise (incl. MwSt.). Bestellungen ab einem Bestellwert von € 100,00 werden versandkostenfrei ausgeführt. Es gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

## Auftrag

Kreuzen Sie bitte das Feld vor der Bestellnummer auf der Rückseite an !

### Per Brief

Benutzen Sie diesen Bestellbogen für den Briefumschlag, das Blatt lässt sich passend falzen. Kreuzen Sie auf der Rückseite die Felder vor den Bestellnummern an, fügen Sie Ihre Anschrift ein.

### Per Fax

Fax-Nr. 06694/5884

Nutzen Sie den Bestellbogen als Fax-Vorlage.

Auf der Rückseite befinden sich alle Transparente zum Ankreuzen auf einer Seite aufgelistet. Versehen Sie Ihre Bestellung mit Anschrift bzw. Schulstempel und Unterschrift.

### Per Telefon

Telefon-Nr.: 06694/7645

Bei Bestellungen aus dem Ausland die Vorwahl für Deutschland (0043) berücksichtigen. Dank Anrufbeantworter erreichen Sie uns rund um die Uhr.

### Per E-Mail

[info@at-koehler.de](mailto:info@at-koehler.de)

Unter [info@at-koehler.de](mailto:info@at-koehler.de) sind wir schnell erreichbar.

### Per Internet

[http:// www.at-koehler.de](http://www.at-koehler.de) und [www.eine-idee-chemie.de](http://www.eine-idee-chemie.de)

Hier steht jeweils ein InternetShop zur Verfügung.

Nutzen Sie die Möglichkeit zur Information und zum **Download**.

Hiermit bestellen wir die folgenden Materialien :

T 7000	<b>EINFÜHRUNG</b>	119,50 €
T 7001	Gefahrensymbole	13,00 €
T 7002	Sicherheit Experimentieren	13,00 €
T 7003	Laborgeräte Chemiker	12,50 €
T 7004	Bunsenbrenner	17,50 €
T 7005	Aggregatzustände	13,00 €
T 7006	Destillation	13,00 €
T 7007	Diffusion	12,50 €
T 7008	Symbole der Elemente	23,00 €
T 7009	Symbole und Formeln	13,00 €

T 7100	<b>GRUNDGESETZE</b>	193,00 €
T 7101	Atommasse	12,50 €
T 7102	Wertigkeit	23,00 €
T 7103	Oxidationszahlen	23,00 €
T 7104	Ein Mol	23,00 €
T 7105	Molvolumen	12,50 €
T 7106	Synthese	12,50 €
T 7107	Analyse	12,50 €
T 7108	Redoxreaktion	17,50 €
T 7109	Katalysator	28,00 €
T 7110	Chemisches Gleichgewicht	17,50 €
T 7111	Prinzip vom Zwang	29,00 €

T 7200	<b>SÄUREN UND LAUGEN</b>	86,50 €
T 7201	Übersicht Säuren	13,00 €
T 7202	Übersicht Laugen	13,00 €
T 7203	Verwendung Schwefelsäure	12,50 €
T 7204	pH - Wert (I)	18,00 €
T 7205	pH - Wert (II)	12,50 €
T 7206	Säuren - Wasser - Laugen	12,50 €
T 7207	Brönstedtsche Theorie	13,00 €

T 7300	<b>SALZE</b>	148,00 €
T 7301	Neutralisation	29,00 €
T 7302	Namen der Salze	12,50 €
T 7303	Kochsalzkristall	12,50 €
T 7304	Kristallformen	14,00 €
T 7305	Lösungsvorgang	18,00 €
T 7306	Konzentrationen Lösungen	12,50 €
T 7307	Löslichkeitskurven	8,00 €
T 7308	Düngemittel	18,00 €
T 7309	Wichtige Karbonate	12,50 €
T 7310	Wichtige Sulfate	12,50 €
T 7311	Wichtige Chloride	12,50 €

T 7400	<b>PERIODENSYSTEM</b>	106,50 €
T 7401	Periodensystem	19,50 €
T 7402	Ordnung im Periodensystem	23,00 €
T 7403	Elektronenverteilung	12,50 €
T 7404	Atom - und Ionenradien	12,50 €
T 7405	Alkalimetalle	18,00 €
T 7406	Halogene	18,00 €
T 7407	Edelgase	12,50 €

C 8051	<b>CD: Einzelplatzlizenz (EL)</b>	38,90 €
C 8052	<b>CD: Klassenraumlizenz (SL)</b>	149,80 €

T 7500	<b>EIGENSCHAFTEN</b>	179,50 €
T 7501	Verbreitung der Elemente	12,50 €
T 7502	Stoffgemische	13,00 €
T 7503	Zusammensetzung Luft	30,00 €
T 7504	Eigenschaften Sauerstoff	12,50 €
T 7505	Eigenschaften von CO <sub>2</sub>	12,50 €
T 7506	Eigenschaften von Natrium	12,50 €
T 7507	Eigenschaften von Chlor	12,50 €
T 7508	Elemente	31,50 €
T 7509	Schwefel beim Erhitzen	13,00 €
T 7510	Graphit und Diamant	18,00 €
T 7511	Kalkkreislauf	29,00 €

T 7600	<b>ELEKTR. REAKTIONEN</b>	82,00 €
T 7601	Elektrolyse Kupferchlorid	29,00 €
T 7602	Trockenbatterie	12,50 €
T 7603	Bleiakkumulator	17,50 €
T 7604	Spannungsreihe	12,50 €
T 7605	Korrosion	17,50 €

T 7700	<b>BINDUNGEN</b>	125,00 €
T 7701	Atombindung	13,00 €
T 7702	Ionenbindung	13,00 €
T 7703	Atom- u. Ionenbindung	17,50 €
T 7704	Metallische Bindung	18,00 €
T 7705	Wasserstoffbrücken	18,00 €
T 7706	Van der Waals - Kräfte	12,50 €
T 7707	Dipolmoleküle	12,50 €
T 7708	Elektronegativität	13,00 €
T 7709	Bindungsarten : Vergleich	18,00 €

T 7800	<b>METALLE</b>	128,50 €
T 7801	Eigenschaften der Metalle	13,00 €
T 7802	Verwendung Metalle	24,50 €
T 7803	Schmelzpunkte u. Dichten	23,00 €
T 7804	Struktur der Metalle	17,50 €
T 7805	Hochofenanlage	18,00 €
T 7806	Hochofenprozeß	18,00 €
T 7807	Stahlgewinnung	13,00 €
T 7808	Vom Erz zum Stahl	13,00 €

T 7900	<b>ORGANISCHE CHEMIE</b>	269,00 €
T 7901	Erdöl	24,00 €
T 7902	Methan	28,00 €
T 7903	Alkane	29,00 €
T 7904	Isomerie	29,00 €
T 7905	Oktanzahl	12,50 €
T 7906	Ethan - Ethen - Ethin	12,50 €
T 7907	Alkohol	28,00 €
T 7908	Carbonsäuren	17,50 €
T 7909	Kohlenhydrate	12,50 €
T 7910	Fette	12,50 €
T 7911	Proteine	23,00 €
T 7912	Funktionelle Gruppen	13,00 €
T 7913	Nucleophile Substitution	17,50 €
T 7914	Stereoisomerie	23,00 €
T 7915	Kunststoffe	12,50 €

Anschrift / Stempel

Datum

Unterschrift