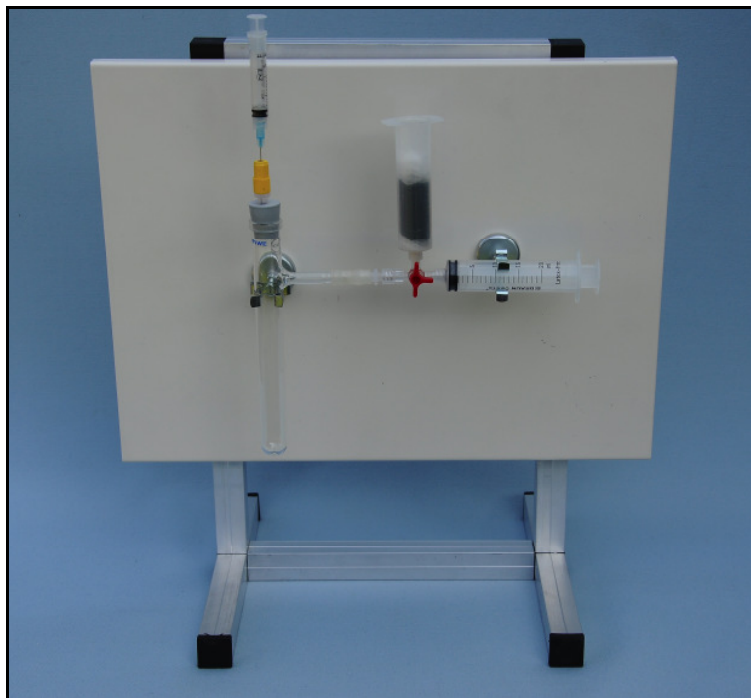


Dr. B.H. Brand (9/2011)

## **„leicht und luftig“**

Magnetisches Stativsystem  
zur Halterung von MedTech- Versuchsaufbauten



für „Nichtschrauber“  
**Minikatalog mit Bestellformular**

weitere Infos unter:  
**[www.bhbrand.de](http://www.bhbrand.de)**

# Minikatalog 2011

**Thema:**     **Magnetisches Stativsystem** (s. [www.bhbrand.de](http://www.bhbrand.de))  
                   9 / 2011, Vers. 1



## Haltestativ

Dient zur Aufnahme (Hoch- oder Querformat) der Experimentierplatte (1002). Besonders geeignet für Schülerübungen

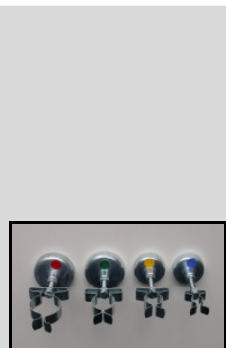
Best.-Nr.	Bezeichnung	€ incl. MWSt
1001	Haltestativ aus Alu mit 4 Flachgreifermagneten passend zur Experimentierplatte (1002). Maße: ca. 400 x 230 x 280 mm)	<b>29,00</b>



## Experimentierplatte

Auf der Experimentierplatte lassen sich Versuchsanordnungen aus Spritzen, Dreiwegehähnen usw. mit Magnethaltern sicher befestigen und auch schnell variieren. Sie stellt somit die ideale Ergänzung der MedTech-Versuche dar. Aber auch viele der im Unterricht verwendeten klassischen Aufbauten lassen sich so an der „weißen Wand“ fixieren. Die Pulverbeschichtung ist recht widerstandsfähig.

Best.-Nr.	Bezeichnung	€ incl. MWSt
1002	Experimentierplatte (300 x 400 mm, d = 1 mm), Stahl, allseits umgekannt, pulverbeschichtet, weiß RAL 9001 passend zum Haltestativ 1001	<b>22,00</b>



## Magnethalter

Magnethalter sind magnetisch haftende Federklemmen. Sie dienen zur Aufnahme von Spritzen, Reagenzgläsern, Reaktionsrohren etc.. Sie sind mit verschiedenen Federklemmenweiten lieferbar.

Best.-Nr.	Bezeichnung	€ incl. MWSt
1003	Magnethalter Typ 1 Optimale Spannweite: d = 8 mm (8 mm Reaktionsrohre, Spritzen 2,5 mL, etc.)	<b>4,50</b>
1004	Magnethalter Typ 2 Optimale Spannweite: d = 16 mm (Reagenzgläser d = 16 mm, Spritzen 10 mL, etc.)	<b>4,50</b>
1005	Magnethalter Typ 3 Optimale Spannweite: d = 20 mm (RG mit Ansatz SB19 d = 16 mm, Spritzen 20 mL, Reagenzgläser weit d = 20 mm, etc.)	<b>4,50</b>
1006	Magnethalter Typ 4 Optimale Spannweite: d = 28 mm (Spritzen 50 mL)	<b>4,50</b>



# Minikatalog 2011



## Magnetische Arbeitsbühne

Versuche in Bechergläsern, Erlenmeierkolben, etc. lassen sich an der Experimentierplatte mit der Magnetischen Arbeitsbühne durchführen. Zwei Magnete halten die winkelförmige Bühne.

Best.-Nr.	Bezeichnung	€ incl. MWSt
1007	Magnetische Arbeitsbühne (winkelförmig 60 x 60 mm), 120 mm lang. Zwei Magnethalter	5,00



## Magnetrührer

Der Minimagnetrührer kann in jede Apparatur mit einem Magnethalter Platz sparend eingebaut werden. Zur Stromversorgung benötigt man eine 1,5 V Batterie.

Best.-Nr.	Bezeichnung	€ incl. MWSt
1008	Magnetrührer mit Motor, Achse und eingesetztem Antriebsmagneten (ohne den mit abgebildeten Magnethalter)	7,50



## Magnetrührer mit Arbeitsbühne

Der Kompaktrührer besteht aus einer magnetisch haftenden Arbeitsbühne, die einen Magnetrührer mit Stromversorgung und Schalter trägt.

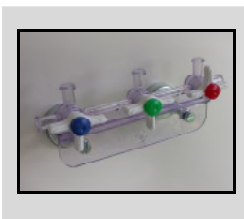
Best.-Nr.	Bezeichnung	€ incl. MWSt
1009	Magnetische Arbeitsbühne (winkelförmig 60 x 60 mm), 120 mm lang mit zwei Magneten, Rührmotor, Batteriefach und Batterie (Mignon 1,5 V), EIN/AUS-Schalter	17,00



## Minirührfischfänger

Mit dem Minirührfischfänger lassen sich leicht Rührfische aus Reaktionsgefäßen entfernen.

Best.-Nr.	Bezeichnung	€ incl. MWSt
1010	Minirührfischfänger, l = 150 mm, d = 5 mm, mit eingesetztem Rundmagneten	1,50



## Magnetische Hahnenbank

Über eine dreifach Hahnenbank lassen sich mehrere Spritzen oder Heidelberger-Verlängerungen an eine Apparatur ansetzen.

Best.-Nr.	Bezeichnung	€ incl. MWSt
1011	Hahnenbank (3x) mit 2 Magneten	7,00

# Minikatalog 2011



## Reagenzglashalter

Drei Reagenzgläser lassen sich mit diesen Halterungen auf der Experimentierfläche fixieren.

Best.-Nr.	Bezeichnung	€ incl. MWSt
1012	Reagenzglashalter für drei laborübliche Reagenzgläser d = 16 mm (z.B. 16 x 160) mit 2 Magneten	7,00
1013	Reagenzglashalter für drei Reagenzgläser mit größerem Durchmesser d = 20 mm (z.B. 20 x 150) mit 2 Magneten	7,00

# Minikatalog 2011

## Bestellung

<b>Fax:</b> <b>05223 / 5339</b>	<b>Absender / Versandanschrift:</b> Kundennummer (falls bekannt): <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Post:</b> Dr. B.H. Brand Sachsenstr. 7 <b>32257 Bünde</b>	Fachbereich: _____ Name: _____ Schule: _____ Straße: _____ PLZ: _____ Ort: _____ Tel.: _____ Fax: _____ Datum / Unterschrift: _____
<b>E-Mail:</b> BH_Brand@t-online.de	

Best. Nr.	Bezeichnung / Artikel	Menge	E-Preis in € *	G-Preis in € *
1001	Haltestativ aus Alu mit 4 Flachgreifermagneten passend zur Experimentierplatte (1002)		29,00	
1002	Experimentierplatte (300 x 400 mm), allseits umgekantet, pulverbeschichtet, weiß RAL 9001 passend zum Haltestativ 1001		22,00	
1003	Magnethalter Typ 1 d = 8 mm		4,50	
1004	Magnethalter Typ 2 d = 16 mm		4,50	
1005	Magnethalter Typ 3 d = 20 mm		4,50	
1006	Magnethalter Typ 4 d = 28 mm		4,50	
1007	Magnetische Arbeitsbühne		5,00	
1008	Magnetrührer einzeln		7,50	
1009	Magnetrührer mit Arbeitsbühne, Batteriehalterung und Schalter		17,00	
1010	Minirührfischfänger		1,50	
1011	Magnetische Hahnenbank (3x)		7,00	
1012	Magnetischer Reagenzglashalter für 3 RG (d = 16 mm)		7,00	
1013	Magnetischer Reagenzglashalter für 3 RG (d = 20 mm)		7,00	
			<b>Summe *</b>	

(\* = Umsatzsteuerfrei gemäß §19 Umsatzsteuergesetz)

# Minikatalog 2011

## Allgemeine Geschäftsbedingungen (Dr. Brand)

### 1 Geltung der Vertragsbedingungen

1. Der Verkäufer bietet seine Leistungen ausschließlich aufgrund der nachfolgenden Geschäftsbedingungen an.
2. Meine Angaben auf Internet-Web-Seiten u.ä. sind unverbindlich; Preise sind freibleibend. Preisänderungen bleiben vorbehalten. Ein Vertrag kommt erst durch eine schriftliche Auftragsbestätigung (die Zusendung einer E-Mail genügt) oder mit Beginn der Ausführung der Leistung durch den Verkäufer zustande.
3. Änderungen und Ergänzungen des Vertrages gelten nur, wenn der Verkäufer sie schriftlich oder elektronisch bestätigt hat.

### 2 Preise und Zahlungsbedingungen

1. Die angegebenen Preise sind umsatzsteuerfrei nach §19 Umsatzsteuergesetz.
2. Zum angegebenen Preis kommen noch Versand- und Verpackungskosten hinzu.
3. Im Falle des Verzuges des Käufers fallen Mahngebühren an, die den tatsächlichen Unkosten entsprechen.
4. Ein Zurückbehaltungsrecht des Käufers ist ausgeschlossen, soweit es nicht auf dem selben Vertragsverhältnis beruht.

### 3 Eigentumsvorbehalt

Dem Verkäufer bleibt das Eigentum an den gelieferten Produkten bis zur vollständigen Bezahlungen aller Forderungen einschließlich Nebenforderungen vorbehalten. Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers ist der Verkäufer berechtigt, die Vorbehaltsware auf seine Kosten zurückzunehmen.

### 4 Lieferung

1. Die Ausführungen einiger Produkte, insbesondere der Experimentierplatte und seiner Verpackungen hängt vom Zulieferer ab.
2. Änderungen im Sinne eines technischen Fortschritts sind möglich.
3. Der Versand erfolgt an die vom Käufer angegebene Adresse; dem Verkäufer bleibt der Versandweg und die Versandart vorbehalten, vorbehaltlich anderweitiger Bestimmung des Käufers.

### 5 Haftung

1. Haftung für Schäden oder Verluste, die beim Umgang mit beschriebenen Materialien, Stoffen oder bei der Durchführung von chemischen Versuchen entstehen, ist ausgeschlossen; ebenso wie Schadensersatzforderungen oder Gewährleistungsansprüche aufgrund falscher oder fehlender Angaben.
2. Die Materialien dürfen nur unter ständiger Aufsicht von fach- und sachkundigen Erwachsenen eingesetzt werden. Bei Experimenten sind sämtliche geltenden Sicherheitsbestimmungen (z.B. beim Umgang mit Gefahrstoffen, beim Umgang mit starken Magneten bei Arbeiten mit Unter- Überdruck etc.) zu beachten. Das Tragen geeigneter Schutzausrüstung ist notwendig.

### 6 Widerrufsbelehrung

#### 1. Widerrufsrecht

Sie können Ihre Vertragserklärung innerhalb von 14 Tagen ohne Angabe von Gründen in Textform (z.B. Brief, Fax, E-Mail) oder - wenn Ihnen die Sache vor Fristablauf überlassen wird - durch Rücksendung der Sache widerrufen. Die Frist beginnt nach Erhalt dieser Belehrung in Textform, jedoch nicht vor Eingang der Ware beim Empfänger (bei wiederkehrender Lieferung gleichartiger Waren nicht vor Eingang der ersten Teillieferung) und auch nicht vor Erfüllung unserer Informationspflichten gemäß Artikel 246 § 2 in Verbindung mit § 1 Abs. 1 und 2 EGBGB sowie unserer Pflichten gemäß § 312e Abs.1 Satz 1 BGB in Verbindung mit Artikel 246 § 3 EGBGB. Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs oder der Sache. Der Widerruf ist zu richten an:

Dr. Bernd-H. Brand, Sachsenstr. 7, 32257 Bünde oder  
BH\_Brand@t-online.de

#### 2. Widerrufsfolgen

Im Falle eines wirksamen Widerrufs sind die beiderseits empfangenen Leistungen zurückzugewähren und gegebenenfalls gezogene Nutzungen (z.B. Zinsen) herauszugeben. Können Sie uns die empfangene Leistung ganz oder teilweise nicht oder nur in verschlechtertem Zustand zurückgewähren, müssen Sie uns insoweit ggf. Wertersatz leisten. Bei der Überlassung von Sachen gilt dies nicht, wenn die Verschlechterung der Sache ausschließlich auf deren Prüfung - wie sie Ihnen etwa im Ladengeschäft möglich gewesen wäre - zurückzuführen ist. Im Übrigen können Sie die Pflicht zum Wertersatz für eine durch die bestimmungsgemäße Ingebrauchnahme der Sache entstandene Verschlechterung vermeiden, indem Sie die Ware nicht wie ihr Eigentum in Gebrauch nehmen und alles unterlassen, was deren Wert beeinträchtigt. Paketversandfähige Sachen sind auf unsere Gefahr zurückzusenden. Sie haben die Kosten der Rücksendung zu tragen, wenn die gelieferte Ware der bestellten entspricht und wenn der Preis der zurückzusendenden Ware einen Betrag von 40,- Euro nicht übersteigt oder wenn Sie bei einem höheren Preis des Kaufgegenstands zum Zeitpunkt des Widerrufs noch nicht die Gegenleistung oder eine vertraglich vereinbarte Teilzahlung erbracht haben. Anderenfalls ist die Rücksendung für Sie kostenfrei. Nicht paketversandfähige Sachen werden bei Ihnen abgeholt. Verpflichtungen zur Erstattung von Zahlungen müssen innerhalb von 30 Tagen erfüllt werden. Die Frist beginnt für Sie mit der Absendung der Widerrufserklärung oder der Sache, für uns mit deren Empfang.

#### 3. Ende der Widerrufsbelehrung

Stand: September 2011 Dr. B.H. Brand