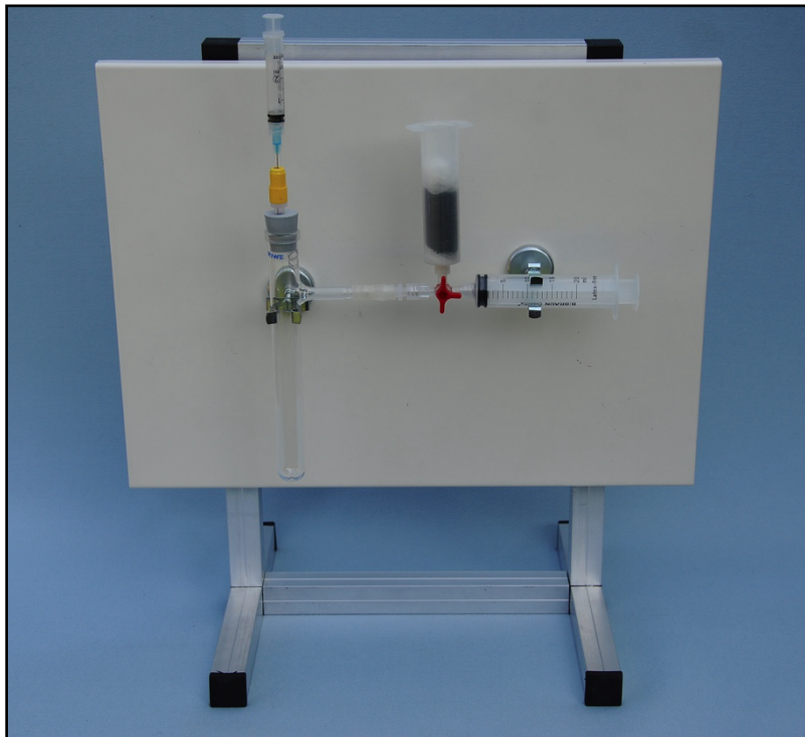


# „leicht und luftig“

Magnetisches Stativsystem  
zur Halterung von MedTech- Versuchsaufbauten

**Schwerpunkt Schülerübungsversuche**



für „Nichtschrauber“

**Minikatalog mit Bestellformular**

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

# Minikatalog 1 (Dr. Brand) 2025

## Haltestativ



[Haltestativ](#)

Dient zur Aufnahme (Hoch- oder Querformat) der Experimentierplatte (1002) oder der kleinen Weißwandtafel (60 x 45 cm) (Nr. 1002a). Es ist besonders geeignet für Schülerübungen. Die Haltestative sind stapelbar. Die Tafeln können mit Hilfe der beiden Schrauben höher gesetzt werden, um z.B. die Smartphone-Halterung (Nr. 2009, Minikatalog 2, (th.grofe@t-online.de)) unterhalb der Tafel anzuheften oder besonders hohe Versuchsaufbauten aufzunehmen.

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
1001	Haltestativ aus Alu mit 4 Flachgreifermagneten passend zur Experimentierplatte (1002) oder der kleinen Weißwandtafel (60 x 45 cm) (Nr. 1002a). Maße: ca. 400 x 230 x 280 mm	74,00

## Experimentierplatte



[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. Die Stahldicke von ca. 1 mm sorgt für einen besonders starken Halt der Magnete.

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
1002	Experimentierplatte (300 x 400 mm, d = 1 mm), Stahl, allseits umgekanet, pulverbeschichtet, weiß RAL 9001 passend zum Haltestativ 1001	31,00

## Kleine Weißwandtafel als Experimentierplatte



[Weißwandtafel](#)

Eine Alternative zur Experimentierplatte (Nr. 1002) ist die kleine Weißwandtafel. Sie hat die Maße 600 x 450 mm, ist also größer als die Experimentierplatte.

Auf der Abbildung ist die Smartphone-Halterung (2009, Minikatalog 2 von Th. Grofe (th.grofe@t-online.de)) unterhalb der Weißwandtafel angebracht.

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
1002a	Weißwandtafel 600 x 450 mm	85,00

# Minikatalog 1 (Dr. Brand) 2025

## Magnethalter

Magnethalter sind magnetisch haftende Federklemmen. Sie dienen zur Aufnahme von Spritzen, Reagenzgläsern, Reaktionsrohren etc.. Sie sind mit verschiedenen Federklemmenweiten lieferbar. Die Unterseite ist mit einem Kratzschutz versehen.



[Magnethalter](#)

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
1003	Magnethalter Typ 1 (Farbmarkierung blau) Optimale Spannweite: d = 8 mm (8 mm Reaktionsrohre, Spritzen 2,5 mL, etc.)	8,50
1004	Magnethalter Typ 2 (Farbmarkierung gelb) Optimale Spannweite: d = 16 mm (Reagenzgläser d = 16 mm, Spritzen 10 mL, etc.)	8,50
1005	Magnethalter Typ 3 (Farbmarkierung grün) Optimale Spannweite: d = 20 mm (RG mit Ansatz SB19 d = 16 mm, Spritzen 20 mL, Reagenzgläser weit d = 20 mm, etc.)	8,50
1006	Magnethalter Typ 4 (Farbmarkierung rot) Optimale Spannweite: d = 28 mm  (Spritzen 50 mL)	8,50



[Arbeitsbühne](#)

## 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	Preis in €
1007	Magnetische Arbeitsbühne (winkelförmig 60 x 60 mm), 120 mm lang. Zwei Magnethalter	12,50



[Magnetrührer](#)

## 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	Preis in €
1008	Magnetrührer mit Motor, Achse und eingesetztem Antriebsmagneten (ohne den mit abgebildeten Magnethalter)	15,50

# Minikatalog 1 (Dr. Brand) 2025



[Magnetrührer](#)

## Magnetrührer mit Arbeitsbühne

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

*Hinweis: Ein Propellerrührer befindet sich im Minikatalog 2 (2011)*

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
1009	Magnetische Arbeitsbühne (winkelförmig 60 x 60 mm), 120 mm lang mit zwei Magneten, Rührmotor, Batteriefach (Mignon 1,5 V), EIN/AUS-Schalter, Drehzahlregler	49,00



## Kleiner Magnetrührstab

Mit dem Magnetrührstab lässt sich der Inhalt von kleinen Gefäßen (Reagenzglas, kleines Becherglas, etc.) durchmischen

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
1009a	Zylinder-Magnetrührstab, l = 12 mm, d = 4,5 mm, PTFE-Überzug	3,00



## Minirührfischfänger

Mit dem Minirührfischfänger lassen sich leicht Rührfische aus Reaktionsgefäßen entfernen.

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
1010	Minirührfischfänger, l = 150 mm, d = 5 mm, mit eingesetztem Rundmagneten	3,00

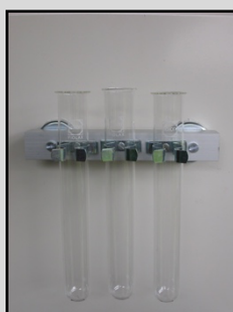


[Hahnenbank](#)

## Magnetische Hahnenbank

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

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
1011	Hahnenbank (3x) mit 1 Magnet	18,00



## Reagenzlashalter

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

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
1012	Reagenzlashalter für drei laborübliche Reagenzgläser d = 16 mm (z.B. 16 x 160) mit 2 Magneten	17,50
1013	Reagenzlashalter für drei Reagenzgläser mit größerem Durchmesser d = 20 mm (z.B. 20 x 150) mit 2 Magneten	17,50

# Minikatalog 1 (Dr. Brand) 2025



## Trichterhalter

Mit dem Trichterhalter lassen sich Glastrichter (z.B. Schnelllauftrichter) auf der Experimentierfläche fixieren. Eine Arbeitsbühne (1007) kann ein Becherglas für das Filtrat aufnehmen (ohne Abb.).

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis in €
1014	Trichterhalter für Filtrationen (winkelförmig 60 x 60 mm), 120 mm lang. Zwei Magnethalter mit Bohrung zur Aufnahme des Trichters (ohne Stativ)	<b>15,00</b>

# Minikatalog 1 (Dr. Brand) 2025

## Bestellung

<b>Fax:</b> 03222 686 776 9 <b>Tel:</b> 05223 / 5339	<b>Absender / Versandanschrift:</b> Fachbereich: _____ Name: _____ Schule: _____ Straße: _____ PLZ: _____ Ort: _____ Tel.: _____ Email: _____ Datum / Unterschrift: _____
<b>Post:</b> Dr. B.H. Brand Sachsenstr. 7 32257 Bünde	
<b>E-Mail:</b> BH_Brand@t-online.de  www.bhbrand.de www.magmed.de	

Best.Nr.	Bezeichnung / Artikel	Menge	E-Preis in €	G-Preis in €
1001	Haltestativ aus Alu mit 4 Flachgreifermagneten passend zur Experimentierplatte (1002)		74,00	
1002	Experimentierplatte (300 x 400 mm), allseits umgekantet, pulverbeschichtet, weiß RAL 9001 passend zum Haltestativ 1001		31,00	
1002a	Weißwandtafel 60 x 45 cm		85,00	
1003	Magnethalter Typ 1 d = 8 mm		8,50	
1004	Magnethalter Typ 2 d = 16 mm		8,50	
1005	Magnethalter Typ 3 d = 20 mm		8,50	
1006	Magnethalter Typ 4 d = 28 mm		8,50	
1007	Magnetische Arbeitsbühne		12,50	
1008	Magnetrührer einzeln		15,50	
1009	Magnetrührer mit Arbeitsbühne, Batteriehalterung, Drehzahlregelung und Schalter		49,00	
1009a	Kleiner Zylinder-Magnet-Rührstab l = 12 mm, d = 4,5 mm		3,00	
1010	Minirührfischfänger		3,00	
1011	Magnetische Hahnenbank (3x)		18,00	
1012	Magnetischer Reagenzglashalter für 3 RG (d = 16 mm)		17,50	
1013	Magnetischer Reagenzglashalter für 3 RG (d = 20 mm)		17,50	
1014	Magnetischer Trichterhalter		15,00	
			<b>Summe</b>	

Umsatzsteuerbefreit gem. §19 UstG

zzgl. Versandkosten