


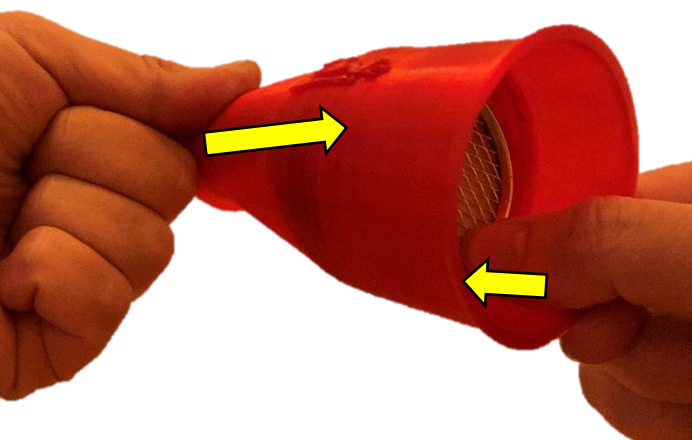
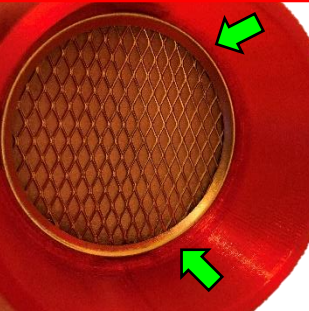


## Filter-Set-Montageempfehlung

für ZW-2(L); -iS2; -M2(L); -M24(L);- M216 (L); -B2(L); -P; -MP ; -BP; -T; -MT


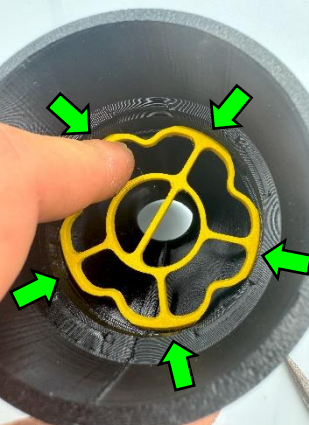





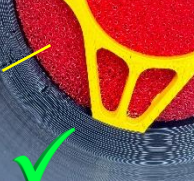
Variante	Muffe – Filter	Erklärung
Variante 1:	Patrone (Original, „Filu“)	-
Variante 2: 	ZW-Filterset 1.0 (5er Spange + 4er Stern)	<b>Einbau mit Verdrehung</b> Alle Muffen <b>vor</b> dem Produktionsdatum 01.08.2024 haben die 4-Fach Verrastung – Gemeinsam mit dem Filterset 1.0 (Sternform) funktioniert der Einbau mit Verdrehung
Variante 3: 	bei älteren Muffen und ZW - Filterset 2.0 (2x 5er Spange)	<b>Einbau wenn Verrastungsabstand nicht identisch</b> Alle Muffen <b>vor</b> dem Produktionsdatum 01.08.2024 haben noch die 4-Fach Verrastung, somit muss man mit etwas mehr Kraft die Verrastung ohne Verdrehung hineindrücken
Variante 4: 	ZW-Filterset 2.0 (2x 5er Spange)	<b>Einbau mit Verdrehung</b> Alle neuen Muffen <b>ab dem</b> Produktionsdatum 01.08.2024 haben die neue 5-Fach Verrastung, Bei allen Pilzen und T-Filtern <b>ZW -P; -MP ; -BP; -T; -MT</b> ist keine Verdrehung notwendig, da der Verbau deutlich einfacher von der Hand geht
Ausbau	alle Filtersets ; Original Patrone oder „Filu“	Der Ausbau mit Zange funktioniert für alle Filterset Varianten. Alle Patronen haben eine gesonderte Demontage

## Variante 1: Patrone (Original, „Filu“)

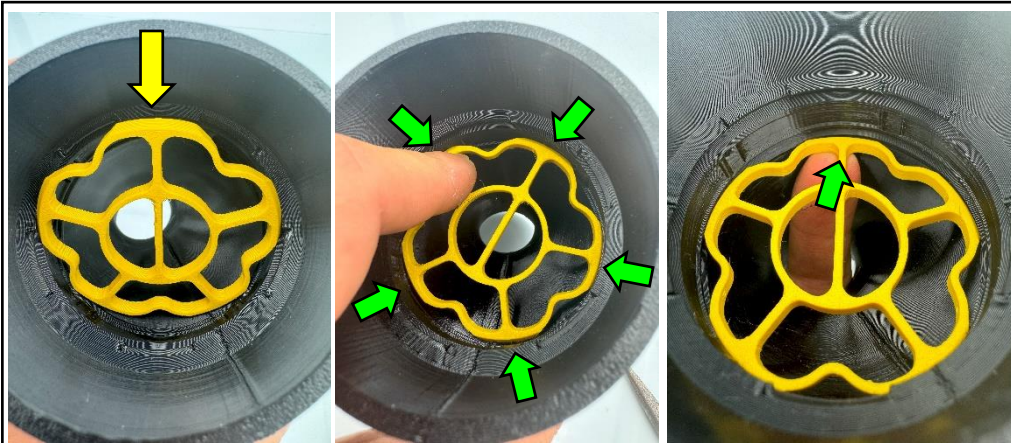
<p>Für leichtere Montage: Muffe innen minimal ölen/fetten</p>  <p>bis hinter die Kante</p>		<p>Filter einölen nicht vergessen!</p> 
<p>Patrone schräg in die Muffe einlegen (an der Oberseite nach vorn kippen)</p>	<p>Patrone von beiden Seiten mit den Fingern <b>ohne Werkzeug nur über den Rand</b> in vertikale Position drücken</p>	<p>Zum Abschluss Patrone von vorn <b>nur über den Rand</b> gegen den Anschlag schieben</p>



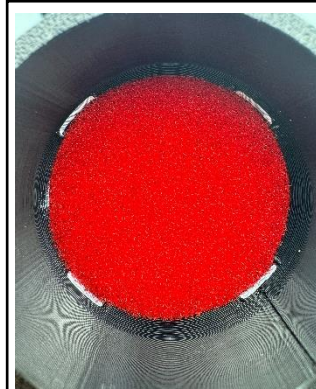
## Variante 2: ZW-Filterset 1.0 - (5er Spange + 4er Stern)

							
<p>Ersten Ring schräg in die Muffe einsetzen und nach und nach alle 5 Verrastungen in die vorderste Nut drücken ggf. von vorn korrigieren und zurückdrücken</p>			<p>Filtermatte einlegen</p>	<p>Filter einölen nicht vergessen!</p> <p>Alle vier Rasten nacheinander über die in der Muffe vorgesehenen Aussparungen hineindrücken</p>		<p>Zum Abschluss Filterset leicht drehen, damit alle Verrastungen komplett hinter dem geschlossenen Bund sitzen</p>	

### Variante 3: bei älteren Muffen und Filterset 2.0 - (2x 5er Spange) - Einbau wenn Verrastungsabstand nicht identisch

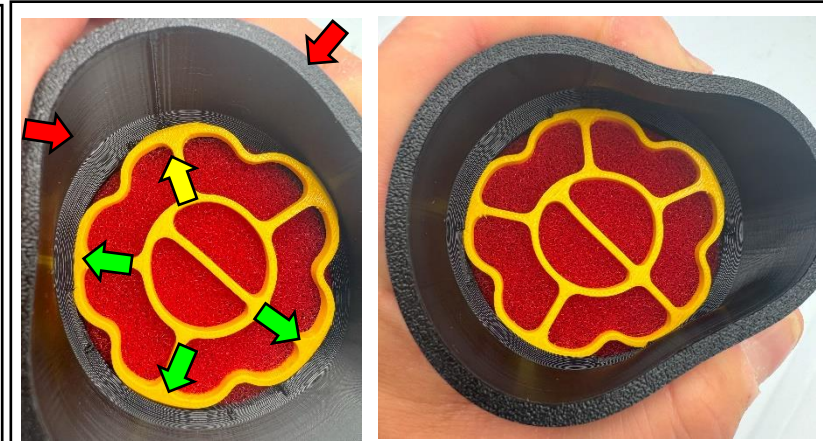


Ersten Ring schräg in die Muffe einsetzen und nach und nach alle 5 Verrastungen in die vorderste Nut drücken  
ggf. von vorn korrigieren und zurückdrücken



Filter einölen nicht vergessen!

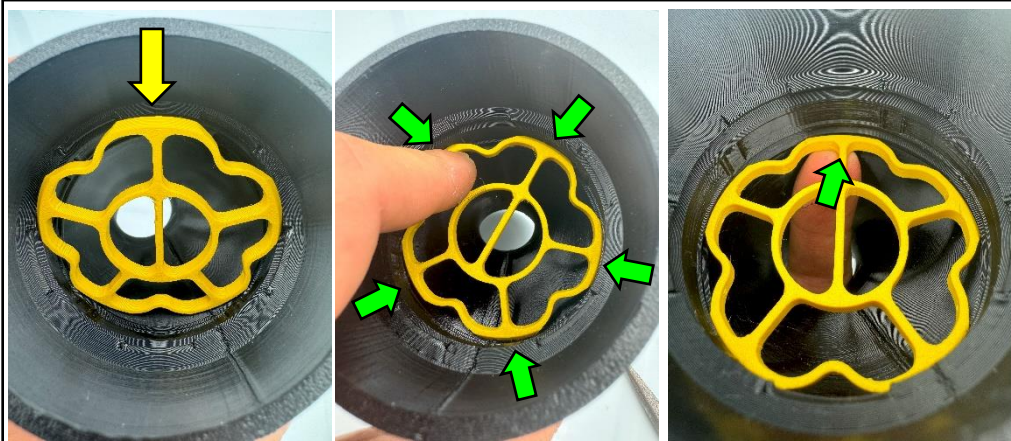
Filtermatte einlegen



Raste für Raste im Kreis eindrücken, dabei die Muffe um die Eindrückposition (gelb) herum etwas quetschen, um mehr Platz für die „Nase“ zu schaffen. - Fertig



### Variante 4: ZW-Filterset 2.0 - (2x 5er Spange) – Einbau mit Verdrehung

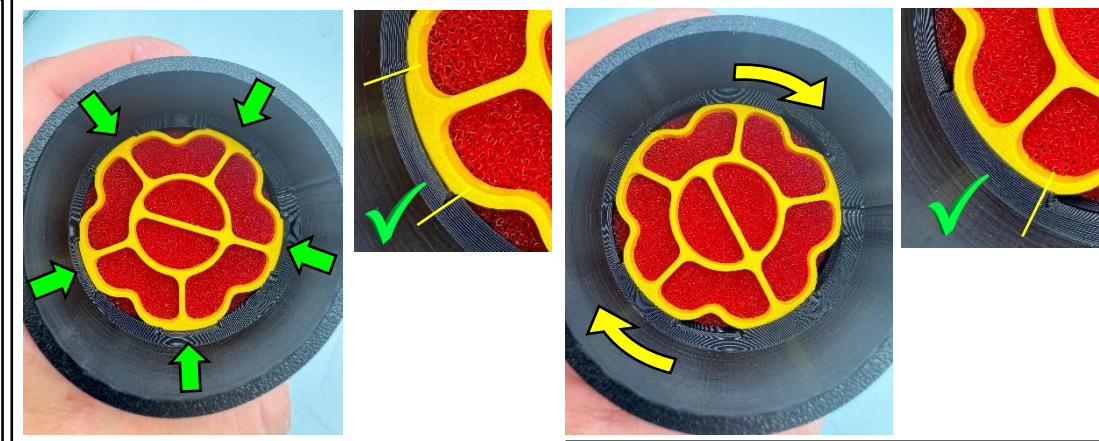


Ersten Ring schräg in die Muffe einsetzen und nach und nach alle 5 Verrastungen in die vorderste Nut drücken  
ggf. von vorn korrigieren und zurückdrücken



Filter einölen nicht vergessen!

Filtermatte einlegen



Alle fünf Rasten nacheinander über die in der Muffe vorgesehenen Aussparungen hineindrücken

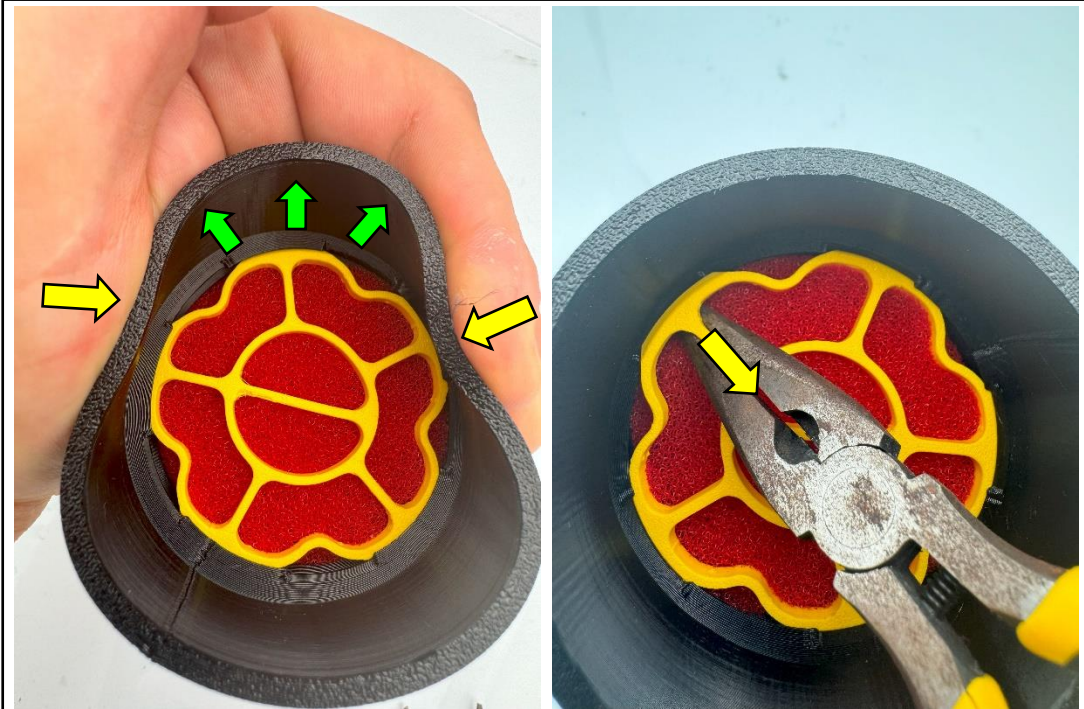
Zum Abschluss Filterset leicht drehen, damit alle Verrastungen komplett hinter dem geschlossenen Bund sitzen



## Filter-Set-Montageempfehlung

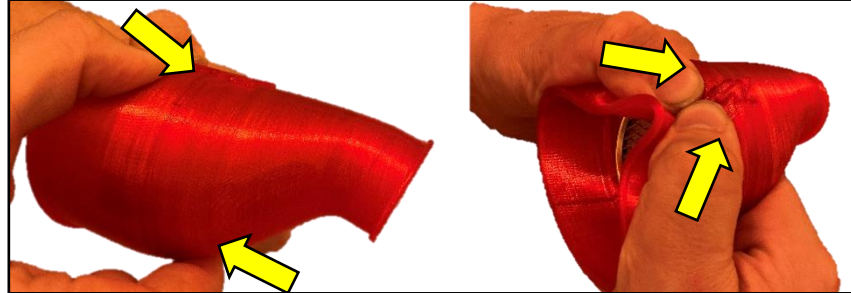
für ZW-2(L); -iS2; -M2(L); -M24(L);- M216 (L); -B2(L); -P; -MP ; -BP; -T; -MT

### Ausbau aller Filtersets:



Für den Ausbau empfehlen wir die Muffe leicht zu quetschen, um anschließend mit einer Spitzzange an der freigedrückten Verrastung gezielt herausziehen.

### Ausbau Patrone:



**DEMONTAGE:** die Patrone von außen wieder in horizontale Position drücken. Dabei nur Druck auf die Kanten der Patrone ausüben. Durch das flexible Material nimmt die Muffe keinen Schaden!

**Bei „FILU“- Patronen besonders darauf achten, dass nicht gegen das Gitter gedrückt wird!**

