

## Mobiles Makro-, Repro-Aufnahmestudio von NOVOFLEX Kleines, groß in Szene gesetzt

Wenn es um Problemlösungen bei der Makro- oder Reprofotografie geht, fällt vielen Fotografen und Fotografinnen gleich der Name NOVOFLEX ein. Zurecht, denn auch mit dem neuen **MS-MACRO-REPRO** bringt das Memminger Unternehmen ein weiteres Highlight in diesem anspruchsvollen Bereich auf den Markt.

Der MS-MACRO-REPRO ist ein kleiner, variabler Reprorstand und Objektträger – kurz: ein mobiles Makro-Aufnahmestudio. Und wie von NOVOFLEX gewohnt, lässt sich auch diese Neuheit in verschiedenen Konfigurationen einsetzen, um beispielsweise kleine Dinge groß in Szene zu setzen, Reproduktionen anzufertigen oder Dias und Filmstreifen bis 6x6 zu digitalisieren.

Das mobile Makro-, Repro-Aufnahmestudio besteht aus folgenden Komponenten: • Säule mit Gleitstück und montierter Q=MOUNT-Kupplung • Mini-Stativbein • Vorlagenhalter/Objektträger in U-Form mit eingesetzter weißer Milchglasplatte.

Als Zubehör erhältlich sind: • Dia- und Filmstreifenhalter MS-FILMCOP • Hohlkehle MS30 • Magnetplatte MS-REPLA.

Die Säulenlänge des Reprorstands ist so bemessen, dass eine A4-Vorlage mit einer KB-Vollformatkamera und einem 50mm-Objektiv dupliziert werden kann.

Die beiden seitlichen Schenkel des Vorlagenhalters lassen sich über die hinteren Kipp-Hebel positionieren (verschieben), wenn beispielsweise der optional lieferbare Dia- und Filmstreifenhalter MS-FILMCOP oder die MS30-Hohlkehle genutzt werden sollen. Für den Film-Vorlagenhalter MS-FILMCOP gibt es wechselbare Einsätze für gerahmte KB-Dias, KB-Filmstreifen sowie 4,5x6 und 6x6 Filmhalter. Zur Reproduktion planer Vorlagen kann alternativ zur Milchglasplatte die neutralgraue Magnetplatte MS-REPLA verwendet werden. Sie ist mit einem Raster ausgestattet, welches das Positionieren der Vorlagen erleichtert. Ferner gehören zur Magnetplatte zwei Magnetstreifen mit einer Maß-Skala, mit denen sich gerollte oder gewellte Vorlagen plan ausrichten bzw. befestigen lassen. Auch die seitlichen Schenkel des Vorlagenhalters haben Maß-Skalen, so dass sich bequem reproduzierbare Ergebnisse erzielen lassen.

In beiden Schenkeln des Vorlagenhalters und den Eckverbindern befinden sich Gewinde, in die sich beispielsweise die flexiblen Arme MS-LIGHTS von NOVOFLEX einschrauben lassen. So wird auch bei geringem Licht eine ausreichende, gleichmäßige Beleuchtung ermöglicht.



**Pressekontakt:**

Michael Hiesinger, Novoflex  
Präzisionstechnik GmbH,  
Telefon 0 83 31 / 8 88 88,  
Mail: mhiesinger@novoflex.de

Der MS-MACRO-REPRO lässt sich sowohl in aufrechter als auch in liegender Position benutzen. Der Umbau erfolgt mit nur wenigen Handgriffen. In dieser Stellung und in Verbindung mit der Milchglasplatte sowie der aufgesetzten Hohlkehle eignet sich der Reprerstand hervorragend für Makro-Aufnahmen und Fokus-Stacking. Außerdem können in der liegenden Position kleinere Objekte auch nach unendlich fotografiert werden, um etwa am offenen Fenster oder im Freien den natürlichen Hintergrund zu nutzen.

Der Reprerstand passt perfekt zum NOVOFLEX Stativprogramm sowie allen Produkten mit Arca-kompatiblen Anschlüssen und lässt sich optimal den individuellen Bedürfnissen bzw. Aufgaben anpassen.

Folgende Set-Varianten werden angeboten:

<b>Bestellcode</b>	<b>bestehend aus</b>	<b>UVP</b>
MS-MACRO-REPRO	Reprosäule, Grundgestelle (U-Form) und weiße Milchglasplatte	789,- €
MS-MR-COP	Reprosäule, Grundgestelle (U-Form), weiße Milchglasplatte und Dia- und Negativduplikator MS-FILMCOP	1.059,- €
MS-MR-PRO	Reprosäule, Grundgestelle (U-Form), weiße Milchglasplatte, 2x Distanzstücke PLATTE-M, Dia- und Negativduplikator MS-FILMCOP, 2 x MS-LIGHT, MS30-Hohlkehle und Klammern, 1 x MS-REPLA Magnetplatte mit 2 skalierten Magnetstreifen	1.779,- €
MS-MR-STUDIO	Reprosäule, Grundgestelle (U-Form), weiße Milchglasplatte, MS30-Hohlkehle und Klammern	839,- €

Der MS-MACRO-REPRO ist ab Anfang Januar 2022 lieferbar.

Weitere Informationen und Liefernachweise von: NOVOFLEX Präzisionstechnik GmbH, Brahmsstraße 7, 87700 Memmingen, Telefon 0 83 31 / 8 88 88, E-Mail: mail@novoflex.de oder im Internet unter [www.novoflex.de](http://www.novoflex.de).

**Pressekontakt:**

Michael Hiesinger, Novoflex  
Präzisionstechnik GmbH,  
Telefon 0 83 31 / 8 88 88,  
Mail: [mhiesinger@novoflex.de](mailto:mhiesinger@novoflex.de)

**Hinweis an die Redaktion:**

Die Text- und Bilddaten stehen unter [www.pr-guenther.de](http://www.pr-guenther.de) (Pressefächer) zum Download bereit. Selbstverständlich senden wir Ihnen die Daten auch gerne per E-Mail ([jg@pr-guenther.de](mailto:jg@pr-guenther.de), Tel.: 02 11 / 29 34 92).



**01\_MS-MACRO-REPRO.jpg**

Set 1 bestehend aus Grundgestell, transluzenter Grundplatte und Reprosäule



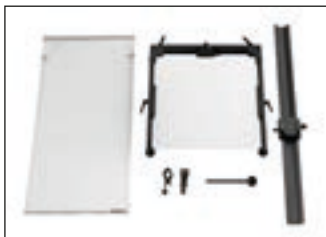
**02\_MS-MR-COP.jpg**

Set 2 bestehend aus Grundgestell, transluzenter Grundplatte, Reprosäule und Dia- und Negativduplikator MS-FILMCOP



**03\_MS-MR-PRO.jpg**

Set 3 bestehend aus Grundgestell, transluzenter Grundplatte, Reprosäule und Dia- und Negativduplikator MS-FILMCOP, Beleuchtung MS-REPRO-LIGHT, Magnetischer Grundplatte MS-REPLA, Hohlkehle MS 30, 2x Distanzadapter PLATTE-M, 2x Halteklammer TL-KLAMMER



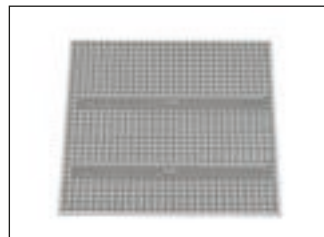
**04\_REPRO-SET-4.jpg**

Set 4 bestehend aus Grundgestell, transluzenter Grundplatte, Reprosäule, Hohlkehle MS 30 und 2x Halteklammer TL-KLAMMER



**05\_MS-FILMCOP.jpg**

Dia- und Negativduplikator für MS-MACRO-REPRO inkl. Halter für gerahmte KB-Dias (5x5) und Maske für KB-Filmstreifen



**06\_MS-REPLA.jpg**

Metallgrundplatte (magnetisch) für MS-MACRO-REPRO 31x31cm Linienraster, 18%-iges grau, inkl. 2 skalierte Magnetstreifen



**07\_PLATTE-M.jpg**

Distanzadapter PLATTE-M, 2x



**08\_MS-MACRO-REPRO.jpg**

Makro-Reprostand im Einsatz, Standardkonfiguration + Distanzhalter



**09\_REPRO-Bild.jpg**

Makro-Reprostand im Einsatz mit Magnetplatte MS-REPLA + Distanzhalter

**Pressekontakt:**

Michael Hiesinger, Novoflex  
Präzisionstechnik GmbH,  
Telefon 0 83 31 / 8 88 88,  
Mail: [mhiesinger@novoflex.de](mailto:mhiesinger@novoflex.de)



**10\_REPRO-Plexiplatte+Film.jpg**

Makro-Reprostand im Einsatz mit Dia- und Negativduplikator MS-FILMCOP auf transluzenter Grundplatte, Balgengerät BAL-F + Distanzhalter



**11\_REPRO-DIA.jpg**

Makro-Reprostand im Einsatz mit Dia- und Negativduplikator MS-FILMCOP (eingeschoben in Führungsschienen) und Einstellschlitten CASTEL-QP



**12\_REPRO-Film.jpg**

Makro-Reprostand im Einsatz mit Dia- und Negativduplikator MS-FILMCOP (eingeschoben in Führungsschienen) und QPL-Wechselplatte



**13\_REPRO-Plexiplatte+Hohlkehle.jpg**

Makro-Reprostand im Einsatz als Objektträger (waagrecht) mit Beleuchtung MS-REPRO-LIGHT und Hohlkehle MS 30



**14\_REPRO-Plexiplatte+Scherbe**

Makro-Reprostand im Einsatz als Objektträger (senkrecht) mit Beleuchtung MS-REPRO-LIGHT und Einstellschlitten CASTEL-QP



**15\_REPRO-Produkt-Motorrad**

Makro-Reprostand im Einsatz als Objektträger (waagrecht) mit Beleuchtung MS-REPRO-LIGHT und Einstellschlitten CASTEL-QP

**Pressekontakt:**

Michael Hiesinger, Novoflex  
Präzisionstechnik GmbH,  
Telefon 0 83 31 / 8 88 88,  
Mail: mhiesinger@novoflex.de