

## Bauanleitung/ H-Signal, beleuchtet





**Die kleine Kiste auf den Signalmast auflöten.**



**Die Lampe in die vorgesehene Öffnung einlöten.**



**Den Lampenkorb und die passende Halterung einlöten.**



**Das Distanzstück mittig auf das obere Feld des Signalmastes auflöten.**

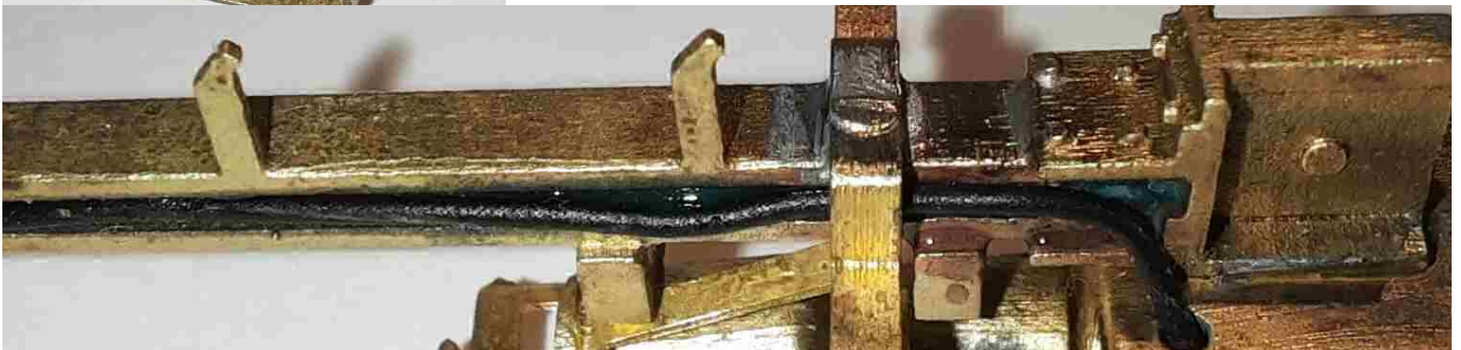




**Den Stellhebel  
auflöten.**



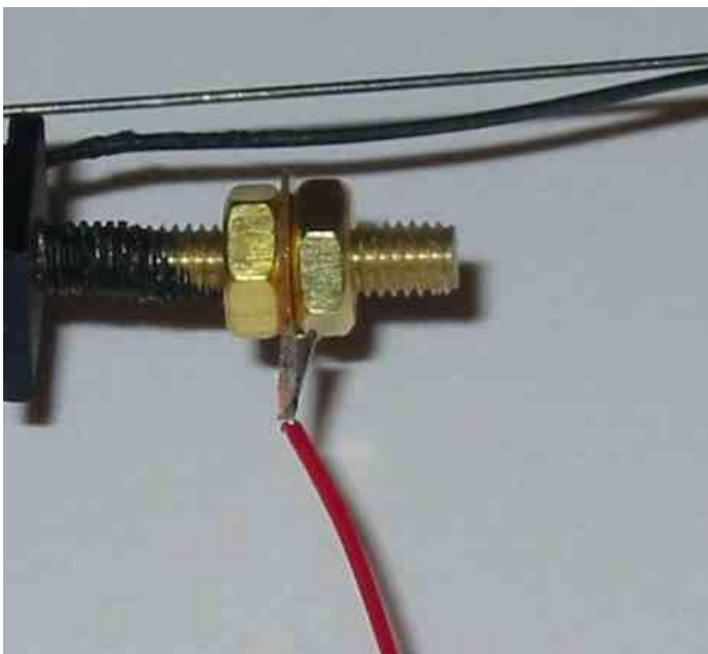
**Die beiden Kabel durch die Löcher, seitlich  
am Gehäuse, ziehen.  
Die Beleuchtungsplatine jeweils rechts und  
links in das Gehäuse kleben.  
Das rote Kabel wird an das Gehäuse  
angelötet.  
Das schwarze Kabel wird nach unten verlegt.**



**Nach diesem Bauschritt das Signal und den Deckel lackieren.  
Nach dem Durchtrocknen die weiße Scheibe hinter das „H“ kleben.  
Den lackierten Deckel aufkleben.**



**Die Stromzufuhr an die Gewindestange anbringen.  
Die Spannung liegt bei 12 – 16 Volt Gleichspannung**



**\* Sollte trotz aller Sorgfalt ein Fehler in der Bauanleitung auftreten sein,  
informieren Sie mich bitte \***



**Technische Änderungen vorbehalten !**

Homepage: [www.0mobau.de](http://www.0mobau.de)

E-Mail: [moog@0mobau.de](mailto:moog@0mobau.de)

**Jürgen Moog**

**Lünener Straße 8b**

**59379 Selm**

**Tel.: 02592/7385**

**Fax: 02592/939955**

## Bauanleitung/ H-Signal, beleuchtet





**Die einzelnen Bauteile:**

**Gussteil Mast**

**3 Gussteile: Lampe/Hebel/  
Distanzstück**

**2x Ätzplatten**

**1x Beleuchtung**

**1x Stromversorgung**

**1 x Leuchtplatte**

**Benötigtes Werkzeug:**

**LötKolben / Seitenschneider /  
Sandfeile / Kleber**

**Die einzelnen Bauschritte:**



**Das Hauptteil aus der Ätzplatte  
herausschneiden und mit einer  
Sandfeile versäubern. Das Teil, wie auf  
dem Bild zu sehen ist, kanten und die  
Kanten verlöten.**

**Die kleine Kiste auf den Signalmast auflöten.**



**Die Lampe in die vorgesehene Öffnung einlöten.**



**Den Lampenkorb und die passende Halterung einlöten.**

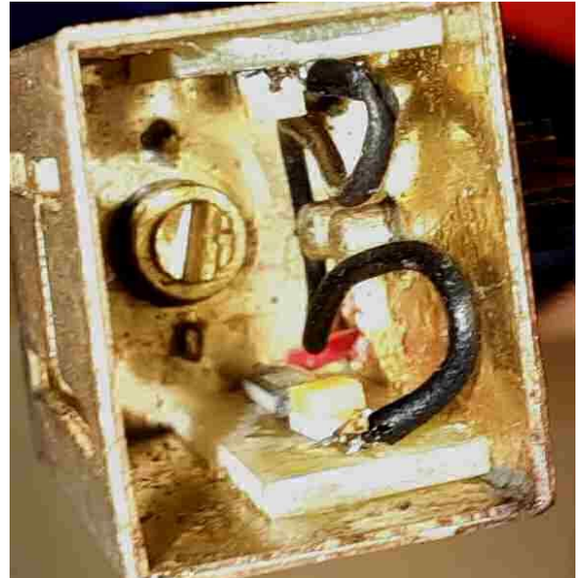


**Das Distanzstück mittig auf das obere Feld des Signalmastes auflöten.**





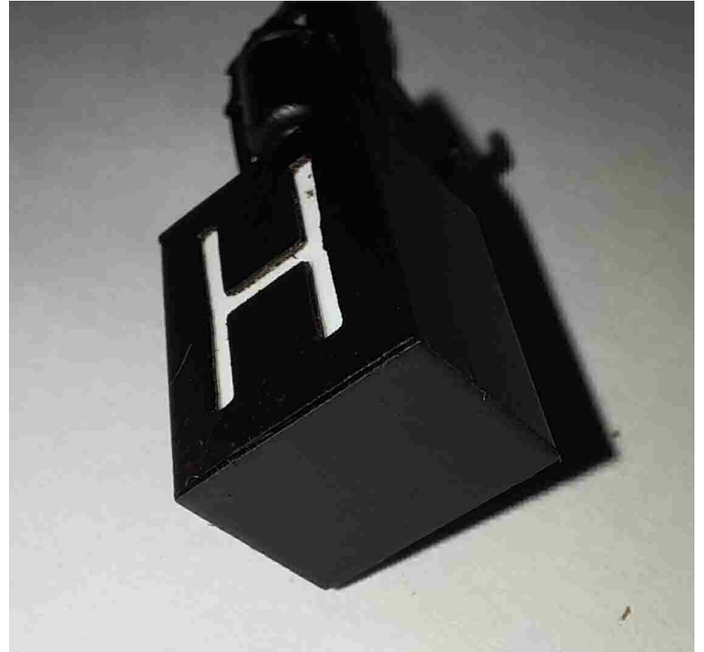
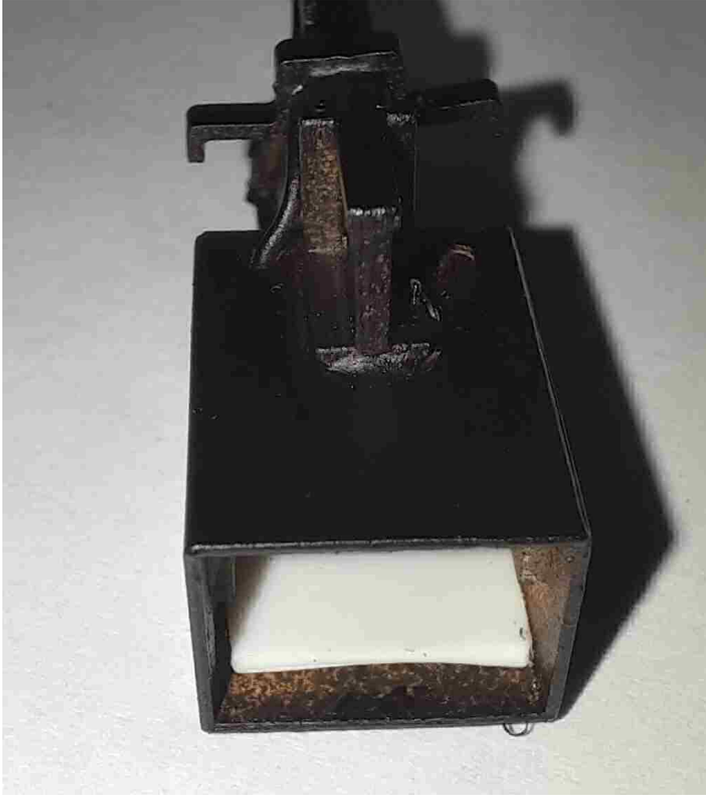
**Den Stellhebel  
auflöten.**



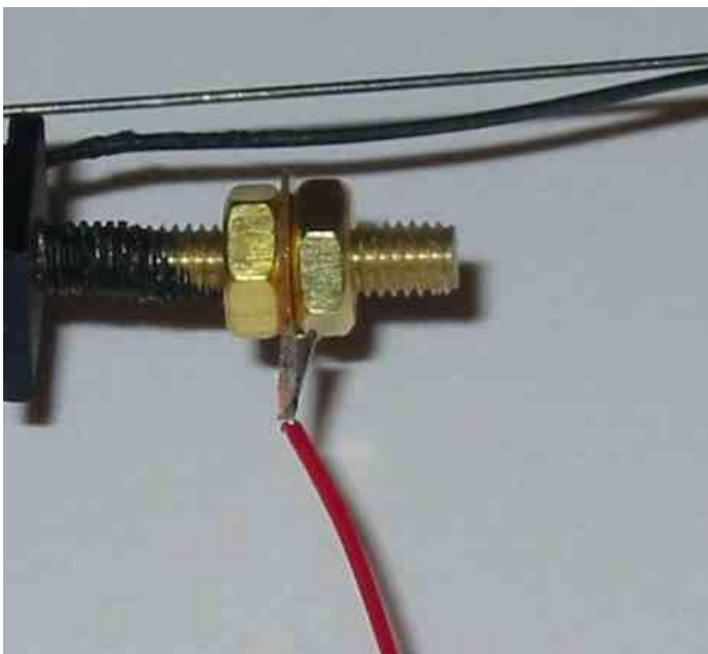
**Die beiden Kabel durch die Löcher, seitlich  
am Gehäuse, ziehen.  
Die Beleuchtungsplatine jeweils rechts und  
links in das Gehäuse kleben.  
Das rote Kabel wird an das Gehäuse  
angelötet.  
Das schwarze Kabel wird nach unten verlegt.**



**Nach diesem Bauschritt das Signal und den Deckel lackieren.  
Nach dem Durchtrocknen die weiße Scheibe hinter das „H“ kleben.  
Den lackierten Deckel aufkleben.**



**Die Stromzufuhr an die Gewindestange anbringen.  
Die Spannung liegt bei 12 – 16 Volt Gleichspannung**



**\* Sollte trotz aller Sorgfalt ein Fehler in der Bauanleitung auftreten sein,  
informieren Sie mich bitte \***



**Technische Änderungen vorbehalten !**

Homepage: [www.0mobau.de](http://www.0mobau.de)

E-Mail: [moog@0mobau.de](mailto:moog@0mobau.de)

**Jürgen Moog**

**Lünener Straße 8b**

**59379 Selm**

**Tel.: 02592/7385**

**Fax: 02592/939955**

## Bauanleitung/ H-Signal, beleuchtet





**Die einzelnen Bauteile:**

**Gussteil Mast**

**3 Gussteile: Lampe/Hebel/  
Distanzstück**

**2x Ätzplatten**

**1x Beleuchtung**

**1x Stromversorgung**

**1 x Leuchtplatte**

**Benötigtes Werkzeug:**

**LötKolben / Seitenschneider /  
Sandfeile / Kleber**

**Die einzelnen Bauschritte:**



**Das Hauptteil aus der Ätzplatte  
herausschneiden und mit einer  
Sandfeile versäubern. Das Teil, wie auf  
dem Bild zu sehen ist, kanten und die  
Kanten verlöten.**

**Die kleine Kiste auf den Signalmast auflöten.**



**Die Lampe in die vorgesehene Öffnung einlöten.**



**Den Lampenkorb und die passende Halterung einlöten.**



**Das Distanzstück mittig auf das obere Feld des Signalmastes auflöten.**

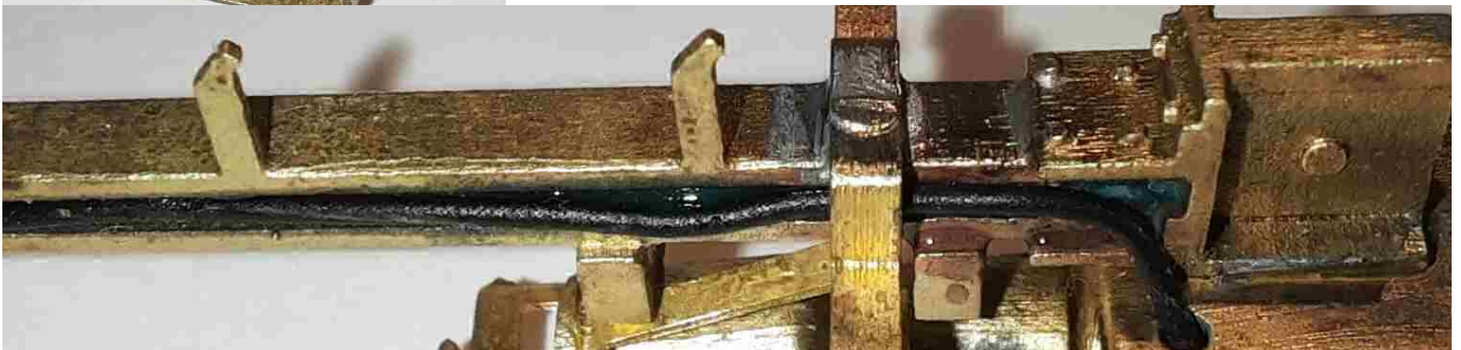




**Den Stellhebel  
auflöten.**



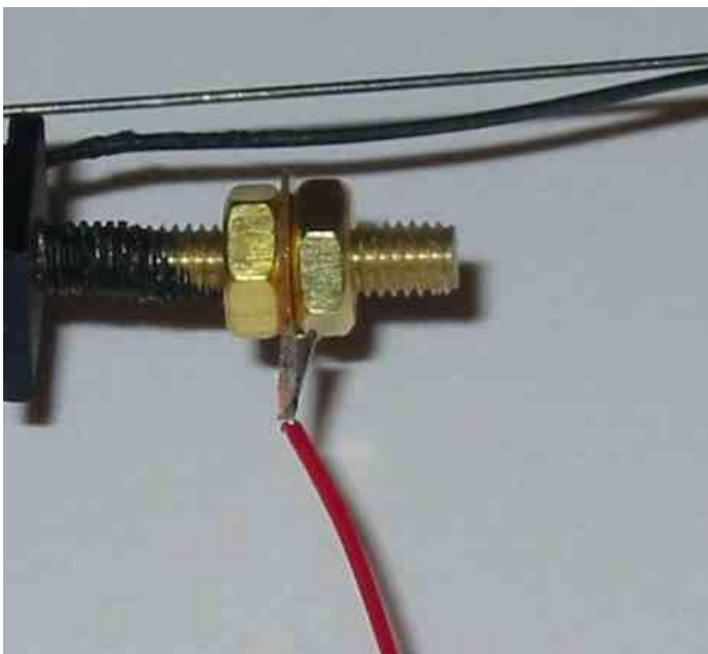
**Die beiden Kabel durch die Löcher, seitlich  
am Gehäuse, ziehen.  
Die Beleuchtungsplatine jeweils rechts und  
links in das Gehäuse kleben.  
Das rote Kabel wird an das Gehäuse  
angelötet.  
Das schwarze Kabel wird nach unten verlegt.**



**Nach diesem Bauschritt das Signal und den Deckel lackieren.  
Nach dem Durchtrocknen die weiße Scheibe hinter das „H“ kleben.  
Den lackierten Deckel aufkleben.**



**Die Stromzufuhr an die Gewindestange anbringen.  
Die Spannung liegt bei 12 – 16 Volt Gleichspannung**



**\* Sollte trotz aller Sorgfalt ein Fehler in der Bauanleitung auftreten sein,  
informieren Sie mich bitte \***



**Technische Änderungen vorbehalten !**

Homepage: [www.0mobau.de](http://www.0mobau.de)

E-Mail: [moog@0mobau.de](mailto:moog@0mobau.de)

**Jürgen Moog**

**Lünener Straße 8b**

**59379 Selm**

**Tel.: 02592/7385**

**Fax: 02592/939955**

## Bauanleitung/ H-Signal, beleuchtet





**Die einzelnen Bauteile:**

**Gussteil Mast**

**3 Gussteile: Lampe/Hebel/  
Distanzstück**

**2x Ätzplatten**

**1x Beleuchtung**

**1x Stromversorgung**

**1 x Leuchtplatte**

**Benötigtes Werkzeug:**

**LötKolben / Seitenschneider /  
Sandfeile / Kleber**

**Die einzelnen Bauschritte:**



**Das Hauptteil aus der Ätzplatte  
herausschneiden und mit einer  
Sandfeile versäubern. Das Teil, wie auf  
dem Bild zu sehen ist, kanten und die  
Kanten verlöten.**

**Die kleine Kiste auf den Signalmast auflöten.**



**Die Lampe in die vorgesehene Öffnung einlöten.**



**Den Lampenkorb und die passende Halterung einlöten.**



**Das Distanzstück mittig auf das obere Feld des Signalmastes auflöten.**

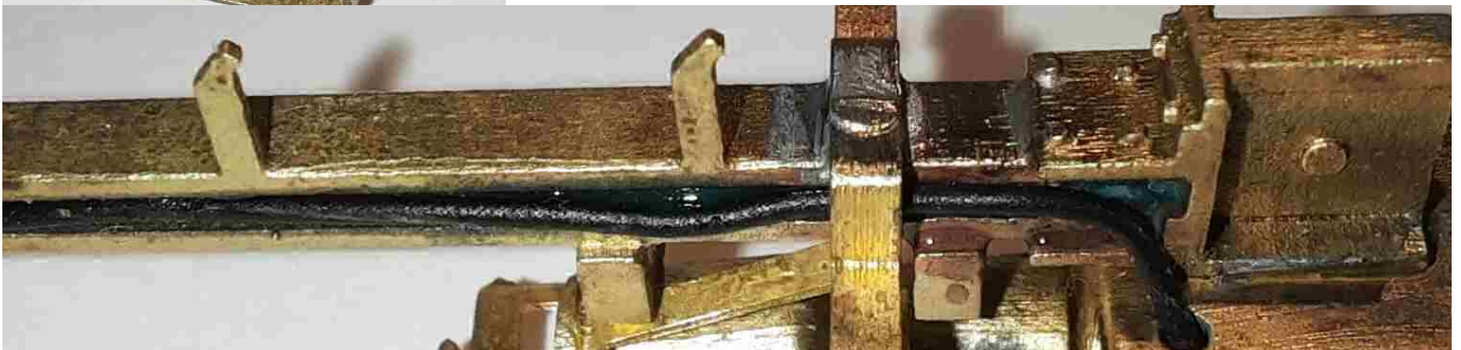




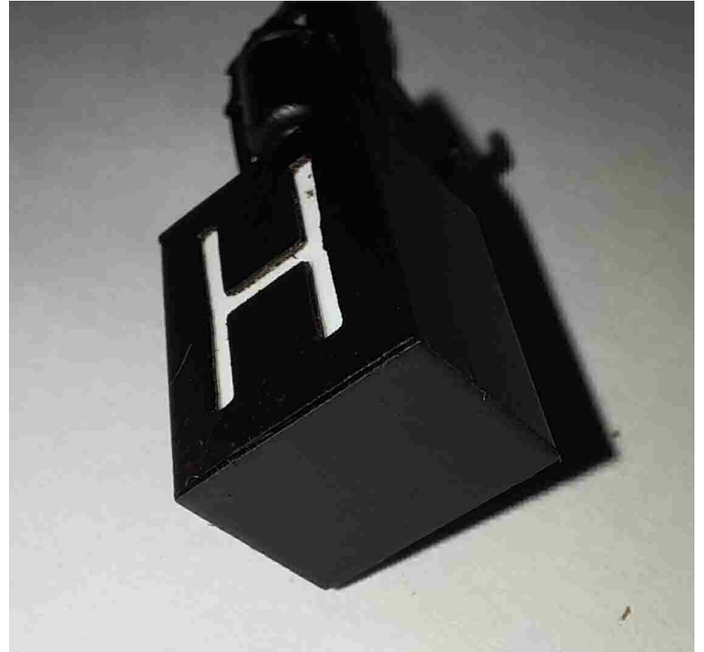
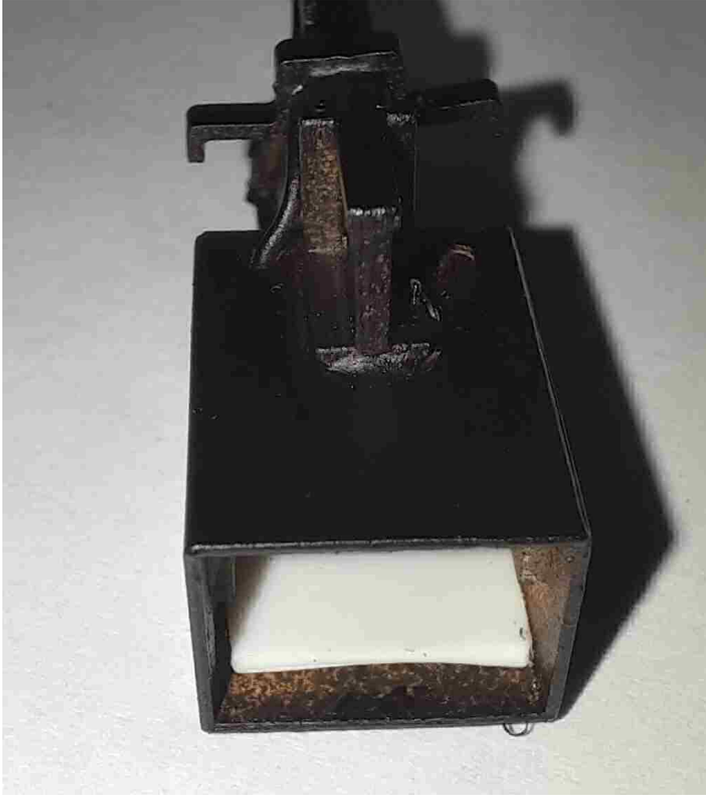
**Den Stellhebel  
auflöten.**



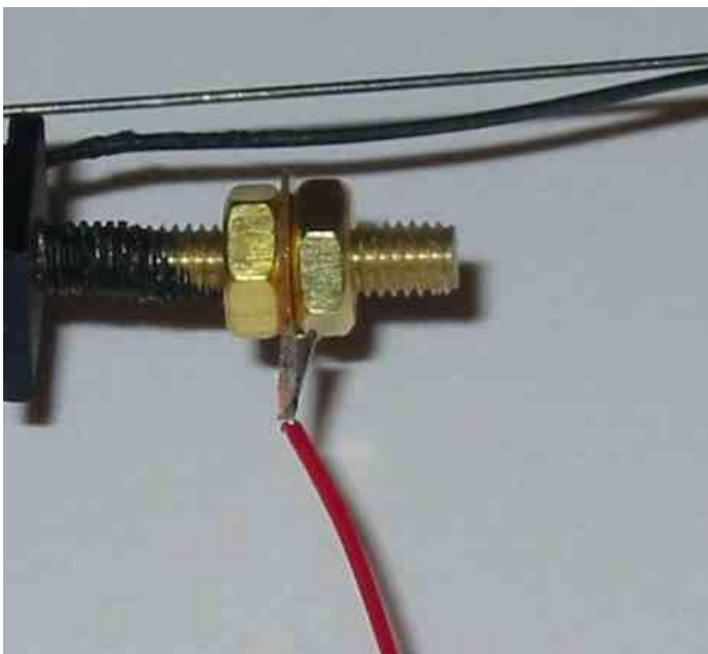
**Die beiden Kabel durch die Löcher, seitlich  
am Gehäuse, ziehen.  
Die Beleuchtungsplatine jeweils rechts und  
links in das Gehäuse kleben.  
Das rote Kabel wird an das Gehäuse  
angelötet.  
Das schwarze Kabel wird nach unten verlegt.**



**Nach diesem Bauschritt das Signal und den Deckel lackieren.  
Nach dem Durchtrocknen die weiße Scheibe hinter das „H“ kleben.  
Den lackierten Deckel aufkleben.**



**Die Stromzufuhr an die Gewindestange anbringen.  
Die Spannung liegt bei 12 – 16 Volt Gleichspannung**



**\* Sollte trotz aller Sorgfalt ein Fehler in der Bauanleitung auftreten sein,  
informieren Sie mich bitte \***



**Technische Änderungen vorbehalten !**

Homepage: [www.0mobau.de](http://www.0mobau.de)

E-Mail: [moog@0mobau.de](mailto:moog@0mobau.de)

**Jürgen Moog**

**Lünener Straße 8b**

**59379 Selm**

**Tel.: 02592/7385**

**Fax: 02592/939955**

## Bauanleitung/ H-Signal, beleuchtet





**Die einzelnen Bauteile:**

**Gussteil Mast**

**3 Gussteile: Lampe/Hebel/  
Distanzstück**

**2x Ätzplatten**

**1x Beleuchtung**

**1x Stromversorgung**

**1 x Leuchtplatte**

**Benötigtes Werkzeug:**

**LötKolben / Seitenschneider /  
Sandfeile / Kleber**

**Die einzelnen Bauschritte:**



**Das Hauptteil aus der Ätzplatte  
herausschneiden und mit einer  
Sandfeile versäubern. Das Teil, wie auf  
dem Bild zu sehen ist, kanten und die  
Kanten verlöten.**

**Die kleine Kiste auf den Signalmast auflöten.**



**Die Lampe in die vorgesehene Öffnung einlöten.**



**Den Lampenkorb und die passende Halterung einlöten.**



**Das Distanzstück mittig auf das obere Feld des Signalmastes auflöten.**

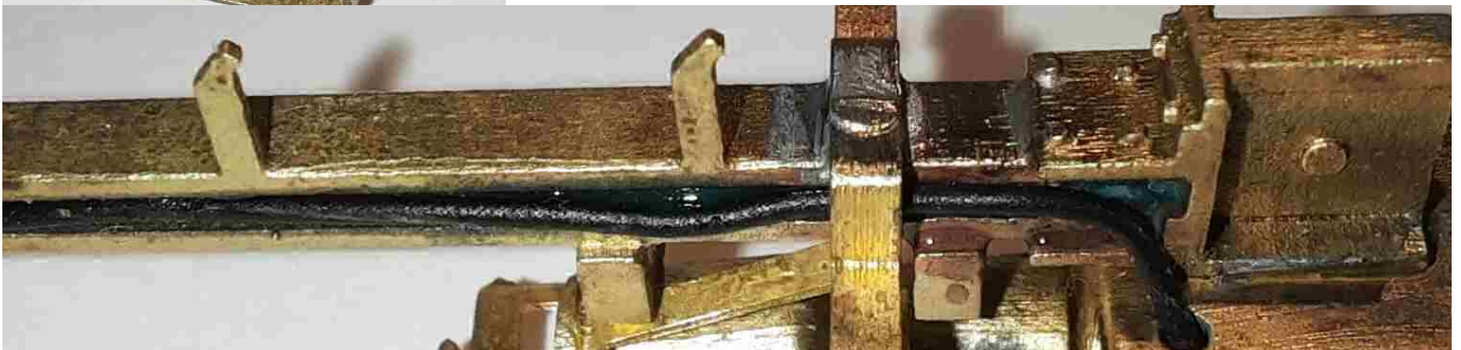




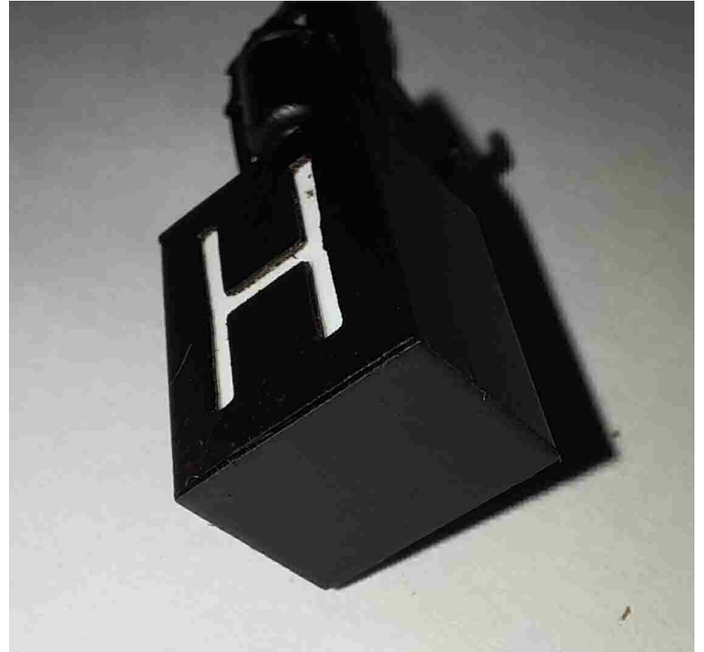
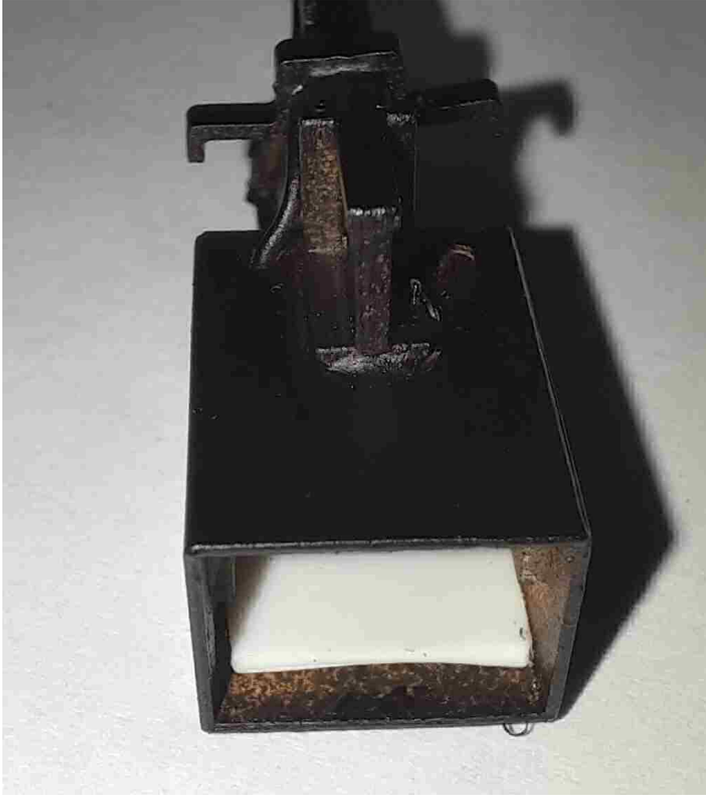
**Den Stellhebel  
auflöten.**



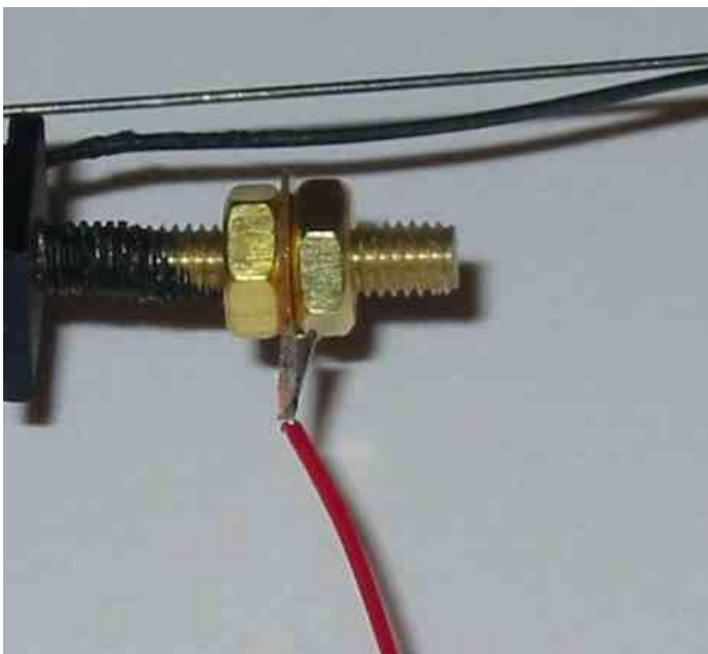
**Die beiden Kabel durch die Löcher, seitlich  
am Gehäuse, ziehen.  
Die Beleuchtungsplatine jeweils rechts und  
links in das Gehäuse kleben.  
Das rote Kabel wird an das Gehäuse  
angelötet.  
Das schwarze Kabel wird nach unten verlegt.**



**Nach diesem Bauschritt das Signal und den Deckel lackieren.  
Nach dem Durchtrocknen die weiße Scheibe hinter das „H“ kleben.  
Den lackierten Deckel aufkleben.**



**Die Stromzufuhr an die Gewindestange anbringen.  
Die Spannung liegt bei 12 – 16 Volt Gleichspannung**



**\* Sollte trotz aller Sorgfalt ein Fehler in der Bauanleitung auftreten sein,  
informieren Sie mich bitte \***



**Technische Änderungen vorbehalten !**

**Homepage: [www.0mobau.de](http://www.0mobau.de)**

**E-Mail: [moog@0mobau.de](mailto:moog@0mobau.de)**

**Jürgen Moog**

**Lünener Straße 8b**

**59379 Selm**

**Tel.: 02592/7385**

**Fax: 02592/939955**

## Bauanleitung/ H-Signal, beleuchtet





**Die einzelnen Bauteile:**

**Gussteil Mast**

**3 Gussteile: Lampe/Hebel/  
Distanzstück**

**2x Ätzplatten**

**1x Beleuchtung**

**1x Stromversorgung**

**1 x Leuchtplatte**

**Benötigtes Werkzeug:**

**LötKolben / Seitenschneider /  
Sandfeile / Kleber**

**Die einzelnen Bauschritte:**



**Das Hauptteil aus der Ätzplatte  
herausschneiden und mit einer  
Sandfeile versäubern. Das Teil, wie auf  
dem Bild zu sehen ist, kanten und die  
Kanten verlöten.**

**Die kleine Kiste auf den Signalmast auflöten.**



**Die Lampe in die vorgesehene Öffnung einlöten.**



**Den Lampenkorb und die passende Halterung einlöten.**



**Das Distanzstück mittig auf das obere Feld des Signalmastes auflöten.**

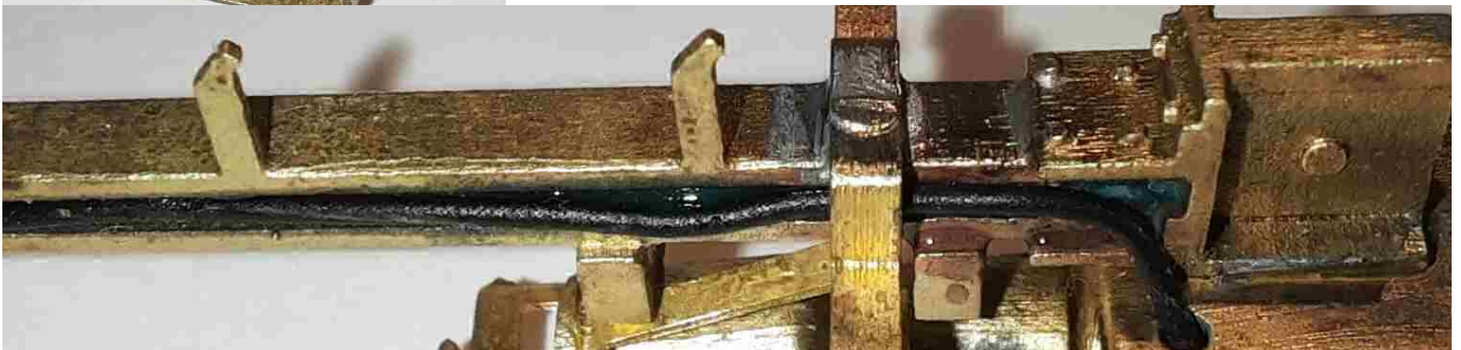




**Den Stellhebel  
auflöten.**



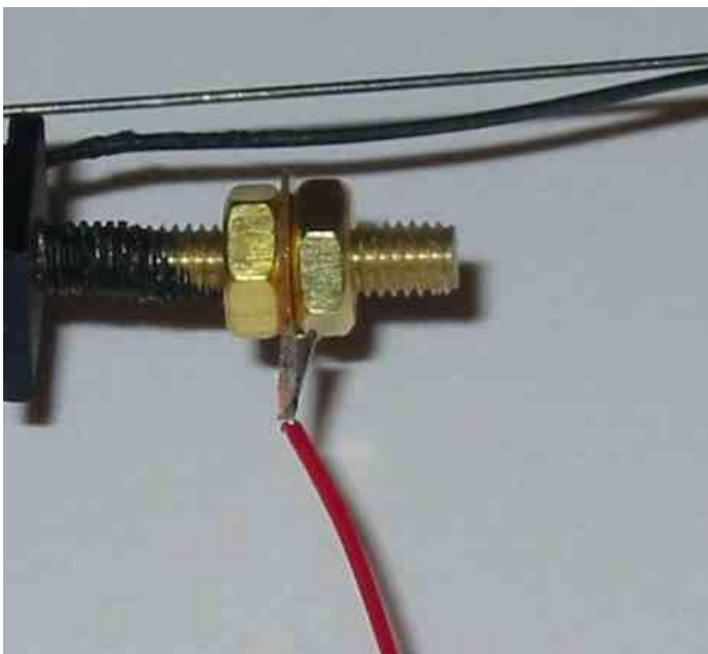
**Die beiden Kabel durch die Löcher, seitlich  
am Gehäuse, ziehen.  
Die Beleuchtungsplatine jeweils rechts und  
links in das Gehäuse kleben.  
Das rote Kabel wird an das Gehäuse  
angelötet.  
Das schwarze Kabel wird nach unten verlegt.**



**Nach diesem Bauschritt das Signal und den Deckel lackieren.  
Nach dem Durchtrocknen die weiße Scheibe hinter das „H“ kleben.  
Den lackierten Deckel aufkleben.**



**Die Stromzufuhr an die Gewindestange anbringen.  
Die Spannung liegt bei 12 – 16 Volt Gleichspannung**



**\* Sollte trotz aller Sorgfalt ein Fehler in der Bauanleitung auftreten sein,  
informieren Sie mich bitte \***



**Technische Änderungen vorbehalten !**

**Homepage: [www.0mobau.de](http://www.0mobau.de)**

**E-Mail: [moog@0mobau.de](mailto:moog@0mobau.de)**

**Jürgen Moog**

**Lünener Straße 8b**

**59379 Selm**

**Tel.: 02592/7385**

**Fax: 02592/939955**