

## Kundenanwendung Nr. 94: Fahrradlampe befestigen

Autor: Daniël Colon, Zoetermeer, Niederlande

### Endlich ein Fahrradlicht, das man ohne Nesteln anbringen kann

Inhaltsverzeichnis

### Fahradlampe mit Scheibenmagneten befestigen

Hast Du auch genug vom ewigen Gebastel mit deinem Fahrradlicht? Möchtest du es nicht mehr provisorisch am Fahrrad montieren, aber es auch nicht mehr an Deinen Kleidern befestigen? Hier folgt eine einfache Lösung.



Was Du brauchst:

- Ein Stück schwarzes Kunststoffklebband
- Ein batteriebetriebenes Fahrradlicht
- Vier S-05-02-N52N ([www.supermagnete.it/ger/S-05-02-N52N](http://www.supermagnete.it/ger/S-05-02-N52N))-Magnete
- Ein bisschen handwerkliches Geschick

Klebe die vier Magnete wie auf dem Bild gezeigt in einem Quadratmuster auf das Stück Klebband. Stelle sicher, dass sie so diese Anordnung aufweisen, diese ist am flexibelsten.



Befestige das Klebband auf der Hinterseite des Fahrradlichts, sodass die Magnete zum Licht schauen. Das Klebband dient auch als Polster, so dass Dein Fahrrad beim Montieren und Wegnehmen des Lichtes nicht beschädigt wird.



Jetzt ist das Fahrradlicht bereit, um montiert und getestet zu werden. Achte darauf, das Klebeband fest anzudrücken, sodass es gut hält.

Befestige jetzt das Licht vorne am Fahrradlenker. Ein leichter Druck und die vier S-05-02-N52N ([www.supermagnete.it/ger/S-05-02-N52N](http://www.supermagnete.it/ger/S-05-02-N52N))-Magnete werden das Licht felsenfest an Ort halten. Sehr einfach wieder wegzunehmen und wieder zu montieren. Die quadratische Anordnung der Magnete erlaubt es, das Licht auch an runden Teilen des Fahrrades zu befestigen, denn Dank der Flexibilität des Ganzen können diese sich schön der Form des Rohres anpassen.



### Fahradlampe mit Magnetsystem befestigen

Ergänzung von Kunde M.H., Wageningen (Niederlande):

Unser Kunde hat zwei Lampen mit einem eigenen Magnetsystem an seinem Mountainbike fixiert. Er hat dafür jeweils einen Ringmagneten des Typs R-27-16-05-N ([www.supermagnete.it/ger/R-27-16-05-N](http://www.supermagnete.it/ger/R-27-16-05-N)) und einen Topfmagneten mit Gewindezapfen des Typs TCN-25 ([www.supermagnete.it/ger/TCN-25](http://www.supermagnete.it/ger/TCN-25)) verwendet.

Er hat den Topfmagneten mit dem Topf nach oben in die Kunststoffhalterung geklebt. Den Ringmagneten hat er an die Unterseite der Lampe geklebt. Durch die Kombination dieser zwei starken Magnete hält die Fahrradlampe auch bei ruckeliger Fahrt sicher auf dem Lenker.



#### Verwendete Artikel

4 x S-05-02-N52N: Scheibenmagnet Ø 5 mm, Höhe 2 mm ([www.supermagnete.it/ger/S-05-02-N52N](http://www.supermagnete.it/ger/S-05-02-N52N))

R-27-16-05-N: Ringmagnet Ø 26,75/16 mm, Höhe 5 mm ([www.supermagnete.it/ger/R-27-16-05-N](http://www.supermagnete.it/ger/R-27-16-05-N))

TCN-25: Topfmagnet mit Gewindebuchse Ø 25 mm ([www.supermagnete.it/ger/TCN-25](http://www.supermagnete.it/ger/TCN-25))

Online seit: 27.05.2008

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt.<br/>Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.