

Spritzschutz vorn

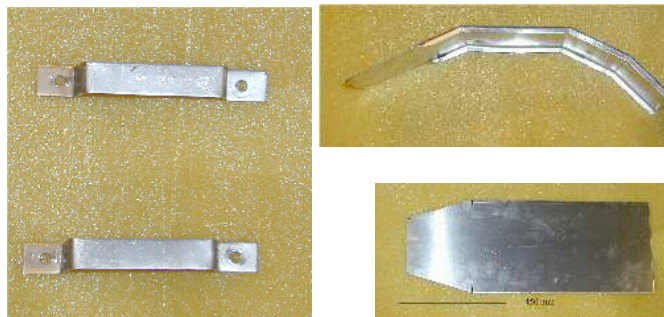
Rechtliches [hier klicken](#)

Der Spritzschutz vorne ist meiner Meinung nach absolut notwendig um zu verhindern, daß bei Regen oder schmutziger Straße Wasser und Dreck bis zum Armaturenbrett und damit in die elektrische Anlage spritzt. Natürlich läßt sich dies nicht ganz verhindern aber stark vermindern wie meine Erfahrung mit diesem Teil gezeigt hat.

Von [Kurt Petersen](#) wurde auch eine ähnliche Lösung veröffentlicht.

Der Nachbau ist ganz einfach, indem man sich aus einem 2-3 mm starken Alublech ein etwa 160 mm breites und 450 mm langes Stück ausschneidet. Der vordere Bereich wird angeschrägt. Die Kanten werden jeweils 4 mm abgewinkelt. Um das Blech in Form zu bringen, müssen dann noch dreiecksförmige Einschnitte angebracht werden. Das Blech entsprechend biegen, Halter anfertigen, lackieren und einbauen. Die Befestigung erfolgt an der Querverbindung des Telelevers.

Es ist komplizierter zu beschreiben als es zu fertigen. Die Fotos sagen sicherlich alles. Einfach anklicken, dann kommen größere Bilder



Ich würde mich über Rückantworten freuen. Auch sind Kommentare im [Gästebuch](#) gerne willkommen.

[Airklaus Home](#) [Was macht Er](#) [Wir über uns](#) [Das Fliegen](#) [BMW C1](#) [BMW Cruiser](#) [Airklaus Links](#)