



Für Schäden durch nicht sach- und fachgerecht ausgeführte Montagen übernehmen wir keine Haftung

## Benötigtes Werkzeug:

Bohrer 5,5 mm

Bohrmaschine mit gekröpftem Bohrkopf

Inbusschlüssel SW 3, 5

gekröpfter Ringschlüssel SW 5, 10

Vielen Dank für Ihren Kauf und Ihre Entscheidung Ihrer BMW R 850/1100 R etwas Gutes zu tun.

Mit Ihrer neuen Kotflügelverlängerung erhalten Sie ein Zubehör, das dazu beiträgt die Auspuffkrümmerrohre und den Lichtmaschinendeckel sauber zu halten.

Dabei ist die Kotflügelverlängerung nicht nur bei Regen hilfreich. Auch bei verunreinigten Straßen, z.B. durch Baustellenfahrzeuge, wird der größte Dreck abgehalten.

Durch die dezente Formgebung paßt sich die Kotflügelverlängerung harmonisch an das Motorrad an, ohne die Linienführung zu beeinträchtigen.

Viel Vergnügen an Ihrer neuen Kotflügelverlängerung und allzeit gute und unfallfreie Fahrt.

Helmut Wüstenhöfer

## Montage der WÜDO Kotflügelverlängerung

Zuerst muß die Kotflügelverlängerung an den Original-Kotflügel angehalten werden.

Hierbei ist sie so zu positionieren, daß sie sich oben an die Sicke des Original-Kotflügels anschmiegt und gerade nach unten führt.

Nun können mit einem Stift die drei erforderlichen Bohrlöcher auf dem Original-Kotflügel markiert werden.

Nachdem die Kotflügelverlängerung beiseite gelegt wurde, können jetzt die drei Bohrungen gesetzt werden. Notfalls dazu den Kotflügel demontieren.

Abschließend ist nun die Kotflügelverlängerung mit den beigefügten Inbusschrauben und Muttern am Original-Kotflügel zu montieren.

Gegebenenfalls ist der gesamte Kotflügel in seiner Halterung etwas nachzustellen, damit er in einer geraden Linie über das Vorderrad führt.

Hierzu sind die seitlichen Schrauben (Inbus SW 5, Ring-Maul-Schlüssel SW 10) des Vorderkotflügels zu lösen.

Der Kotflügel ist um den Drehpunkt, den die mittlere Befestigungsschraube bildet, so zu verschieben, daß die Außenkanten des Kotflügels den gleichen Abstand zu den Reifenflanken aufweisen.

Ist diese Position erreicht, können die seitlichen Befestigungsschrauben wieder angezogen werden.

