

Umbau Waschtischarmatur NB Arto/Flair

Der werksseitig verbaute Wasserhahn im Waschtisch wird mit der Zeit nicht nur oben (Kartusche) sondern auch unten undicht.

Wenn also Wasser im Unterschrank steht, tropft es aus den gesteckten Schlauchanschlüssen. Lt. NB keine Reparatur, sondern nur Austausch möglich.



Hier ist die undichte Stelle



Also alles aus der Schublade herausnehmen und Schublade komplett aus den Schienen nehmen

Dazu von unten bei vollständig herausgezogener Schublade die beiden schwarzen Sperriegel eindrücken und Schublade nach oben entnehmen.

Zur Vermeidung von Verletzungen die beiden Laufschiene wieder komplett einschieben.



Jetzt Wasserpumpe am CBE ausschalten!

Alle Wasserhähne öffnen

Eimer und Putzlappen unter den Schrankkorpus bereithalten

Die beiden 12 mm Leitungen aus den Leitungshalter ausklipsen und zum Lösen der blauen Verbinder nach vorne ziehen.

Dann den grauen Sicherungsring der zwischen weißem und blauem Teil steckt herausziehen.



Ansicht in den Verbinder ohne Leitung mit weißem Ring „gelöst“. Die Krallen, die die Leitung halten sind zu sehen. Daher ist der weiße Ring zum blauen Verbinder hineinzudrücken, dann spreizen sich die Krallen und die Leitung läßt sich herausziehen.



Jetzt entweder mit der Hand oder Wasserpumpenzang die große, schwarze Kunststoffmutter lösen

Leitungen hinter Siphon führen, Mutter komplett entfernen.



Dann Armatur komplett mit Leitung herausnehmen.

Da ich unterwegs war mußte ich mich mit dem behelfen, was gerade im Campingshop und Baumarkt zu bekommen war. Bei den Armaturen gibt es starre oder drehbare Ausläufe.



Armatur und 3/8" Verbinder aus dem Baumarkt, Leitungsverbinder aus dem Campingshop.

Den neuen Wasserhahn einsetzen, eine zweite Person hält sie in der richtigen Stellung fest. Von unten Dichtung und Halteblech aufsetzen und festschrauben.

Im Campingshop gab es nur Leitungsverbinder mit Überwurfmutter 3/8". Bei den einschlägigen Webshops gibt es den Leitungsverbinder auch mit 3/8" Aussengewinde (AG). Bedeutet eine Verschraubung weniger die undicht werden kann.



So schaut es dann wieder verbunden aus. Die Leitung muß sehr tief in den weißen Verbinder eingeschoben werden, da sitzt ein Dichtring drin. Mit feuchten Händen schwierig, empfehlenswert ist da ein genoppter Handschuh. Auf der Schraubverbindung habe ich noch etwas flüssiges Dichtmittel aufgetragen.

Jetzt alle Wasserhähne wieder schließen und von einer zweiten Person die Pumpe am CBE einschalten lassen. Wenn die Verbindungsstellen dicht sind alles wieder zusammenbauen.

Führungsschienen der Schublade komplett herausziehen, Schublade aufsetzen und beide Führungsschienen nach vorne ziehen damit die Schublade einrasten kann.