

Felge zur Nabe hin ausrichten.

Zum Zentrieren der Felge zur Radnabe habe ich mir ein Hilfswerkzeug gebaut.
Eine Dachlatte wird auf Länge des Felgendurchmessers + 10 cm abgeschnitten.
An den beiden Enden wird ein Rest von der Dachlatte ca 5 cm angeleimt oder mit
Spaxschrauben auf Felgendurchmesser befestigt. 26 oder 23 Zoll.
In der Mitte der Dachlatte ein 3mm Loch bohren und eine Speiche durchstecken.

Die Speiche sollte sich etwas schwergängig verschieben lassen.

Die Latte wird nun an der Felge angelegt, und die Speiche zur Radnabe zum
Speichenkranz hingeschoben.

Auf der anderen Seite dasselbe wiederholen.

Nun kann man nun sehen wie weit die Nabe zum Felgenhorn hin außermittig ist.

Wenn z.B. 3mm Differenz sind, muß man 1,5 mm ausgleichen.

Im Prinzip ist das eine Tiefenlehre.

Kurt Schmidt

