

# Wie dicht sind eure Schläuche?

**Post by "kristian b" of May 13th 2020, 11:09 am**

Hagen, ich glaube, Deine Erinnerung ist getrübt, oder reichen deutlich weiter zurück als meine. Denn ich weiß genau, dass ich meinen Vater fragte, warum er an seinem schlauchlosen Auto deutlich seltener Luft nachpumpen musste, als ich an meinem Fahrrad und später Moped. Beim Moped (Simson S51 und Simson DUO) merkte man regelmäßig, wenn die Endgeschwindigkeit von brachialen, extrem genau abgelesenen 63,5 km/h auf 55,8km/h viel, dass man mal wieder nachpumpen musste. Und das recht regelmäßig. Und (natürlich) mit Heidenauer Schläuchen.

Ich denke durchaus das der Grund in der Diffusion durch das/den(?) Gummi liegt. Ein Schlauchloser Reifen ist üblicherweise deutlich dicker (von ein paar speziellen Fahrradreifen mal abgesehen) als ein Schlauch. Sitzt der Reifen anständig in seinem Hump drin, entweicht nahezu keine Luft.

Die Dichtmilch aus dem Fahrradsektor ist aber wirklich gut und verklebt auch nicht sinnlos alles, die kannst Du ruhig prophylaktisch in Deine Schläuche füllen und wirst Besserung erfahren.