

Käse- vs Bremsscheibe

Die Löcher im Käse entstehen durch Gärungsprozesse während der Reifung. Dabei entsteht Kohlendioxid, das nicht entweichen kann. Doch warum gibt es Löcher in Bremsscheiben?

Zum einen kann man mit den Löchern Gewicht einsparen (weniger Material nötig). Darüber hinaus sind die Löcher hinsichtlich eines besseren Temperaturhaushalts hilfreich. Bei hoher Belastung der Bremsscheibe entstehen hohe Temperaturen, die aufgrund der Löcher schneller wieder abgeführt werden können. Letztendlich dienen die Löcher in den Bremsscheiben dazu Feuchtigkeit abzuleiten, denn beim Bremsen setzt sich bei Nässe ein dünner Wasserfilm zwischen Scheibe und Belag. Auch Bremsstaub wird durch die Löcher entfernt.

Ein gute Fahrt & schönes Wochenende!

Ihr ifz-Team

[Newsletter weiterempfehlen](#)

