

Zurück zu Thema No. 1: Natürlich gibt es da auch Enzyme, die sich mit dem Zerlegen des Alkohols auskennen. Das absolute Chef-Enzym in Sachen Alkohol heißt ALKOHOLDEHYDROGENASE, kurz liebevoll ADH genannt. (Nicht zu verwechseln mit dem Namensvetter »antidiuretisches Hormon«. (Anm. für Studenten) Die ADH gibt es übrigens nicht nur im Menschen, sondern

Die wackere ADH läutet also in der Leber die Zersetzung des Alkohols ein. Sie zerlegt ihn zu Acetaldehyd, schiebt das Acetaldehyd weiter an die Enzymkollegen von der Aldehyddehydrogenase, die

kenzeit, ob nach 2 oder 10 oder 20 Jahren Dämmzeitel