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 ALKOHOLDEHYDROGE-NASE, 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

ten) 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 Enzymkallegen van der Aldahydehydrogene

| kenzeit, ob nach 2 oder 10 oder 20 Jahren Düren vericht |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |