

Kohlen-

Wasser-

stoffe

A. Bergkemper, 7/09

Das Lösungswort ist der vollständige Name von 7 waagerecht.

Waagerecht a b c d e f g h i k l m n o p q

- | | |
|---|---|
| <p>1 Zweiwertiger Alkohol, nach einem Weinskandal Wort des Jahres 1985.</p> <p>2 Sammelbegriff für kettenförmige Kohlenwasserstoffe</p> <p>7 Chlorhaltiger Kunststoff für Fußbodenbeläge, Abflussrohre ..., Abkürzung</p> <p>9 Durch diesen Vorgang entstehen viele Kunststoffe.</p> <p>12 Einfachste Fettsäure - stinkt erbärmlich!</p> <p>14 Alkan mit zwei C-Atomen.</p> <p>15 Der Geruch dieses Alkohols erinnert ans Krankenhaus.</p> <p>16 Entsteht aus einem Alkohol und einer Säure.</p> <p>17 Einfachster gasförmiger Kohlenwasserstoff.</p> <p>19 Wird als Feuerzeuggas benutzt</p> <p>20 Propantriol kennst du auch als ...</p> <p>22 Wird beim Autogenschweißen benutzt.</p> <p>24 Alkan mit acht C-Atomen.</p> <p>27 Kunstst. für CD-Verpackungen, Wärmedämmungen ...</p> <p>28 Alkohol mit vier C-Atomen</p> <p>29 Alkan mit fünf C-Atomen.</p> | <p>S 1 Die ersten vier Alkane sind ...</p> <p>e 3 Thermoplastischer Kunststoff, aus Ethen hergest.</p> <p>n 4 Kettenförmige KW mit einer Doppelbindung</p> <p>k 5 Entsteht, wenn Bakterien Wein 'trinken'.</p> <p>r 6 Kettenförmige KW ohne Doppelbindung</p> <p>e 7 Grundstoff für die Polypropylenherstellung</p> <p>c 8 Billiger Alkohol, giftig, als Treibstoff für Autos angedacht.</p> <p>h 10 Einfachste Carbonsäure</p> <p>t 11 Flüssiggas, wird auch für Heißluftballone benutzt.</p> <p>12 Alle Alkane sind ...</p> <p>13 Damit laufen chemische Reaktionen besser.</p> <p>18 Alkan mit sechs C-Atomen.</p> <p>20 Im Gegensatz zu Ethen und Ethin ist Ethan ...</p> <p>21 Ringförmiger Kohlenwasserstoff mit 6 C-Atomen</p> <p>23 Wird in Mengen auf Flatratpartys konsumiert.</p> <p>25 Wandelt langkettige KW in kurzkettige um.</p> <p>26 Alken mit zwei C-Atomen.</p> |
|---|---|