

## Klammertafel: Verbindungen des Kohlenstoffes

Markiere die richtigen organischen Verbindungen am Rand mit einer Heftklammer. Denke daran, dass von C immer vier Bindungsarme ausgehen müssen!

$  \begin{array}{cccccc}  & & \text{H} & \text{H} & \text{H} & & \\  & &   &   &   & & \\  \text{H} - & \text{C} - & \text{C} - & \text{C} - & \text{C} - & \text{C} - & \text{H} \\  &   &   &   &   &   & \\  & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} &   \end{array}  $	⊃
$  \begin{array}{c}  \text{H} & \text{H} \\    &   \\  \text{H} - \text{C} = \text{C} & - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\    &   &   \\  \text{H} & \text{H} & \text{H}  \end{array}  $	⊃
$  \begin{array}{cccccc}  \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & & & \\    &   &   &   & & & \\  \text{H} - & \text{C} - & \text{C} - & \text{C} - & \text{C} = & \text{O} & \\    &   &   &   &   & & \\  \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & &   \end{array}  $	⊃
$  \begin{array}{cccccc}  \text{H} & \text{H} & \text{H} & & & & \\    &   &   & & & & \\  \text{H} - & \text{C} - & \text{C} - & \text{C} - & \text{C} = & \text{C} - & \text{H} \\    &   &   & & & & \\  \text{H} & \text{H} & \text{H} & & & &   \end{array}  $	⊃
$  \begin{array}{cccccc}  \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & & \\    &   &   &   &   & & \\  \text{H} - & \text{C} = & \text{C} - & \text{C} - & \text{C} = & \text{C} - & \text{H} \\    &   &   &   &   & & \\  \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & &   \end{array}  $	⊃
$  \begin{array}{cccc}  \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\    &   &   &   \\  \text{H} - \text{C} - & \text{C} - & \text{C} - & \text{C} - \text{H} \\    &   &   &   \\  \text{H} & \text{H} - \text{C} - \text{H} & & \text{H} \\  &   & & \\  & \text{H} & &   \end{array}  $	⊃