

# Nomenklatur der Kohlenwasserstoffe

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

**Ich werde Ihnen nun eine Reihe von immer komplizierter werdenden Kohlenwasserstoff-Molekülen präsentieren.**

**Versuchen Sie jedes Mal, diese zu benennen!**

**Nach Drücken der Enter-Taste erscheint jeweils die korrekte Antwort.**



**Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!**

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

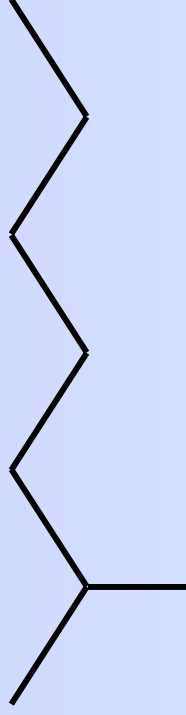


Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



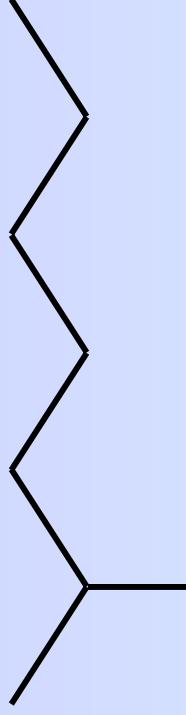
Heptan

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



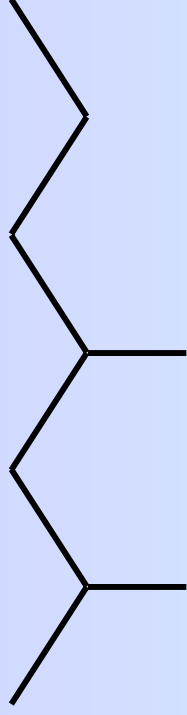
Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



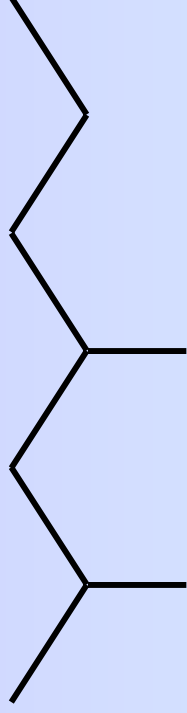


2-Methylheptan

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

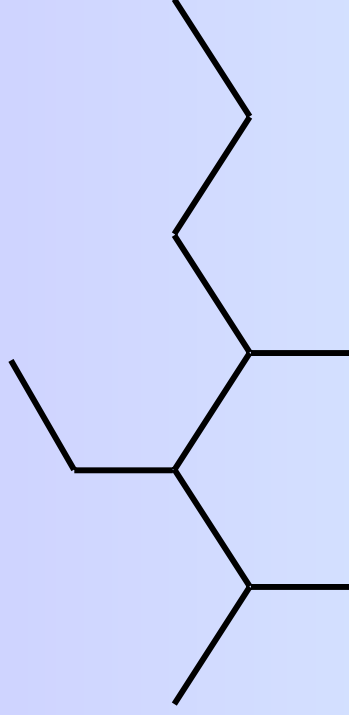


Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

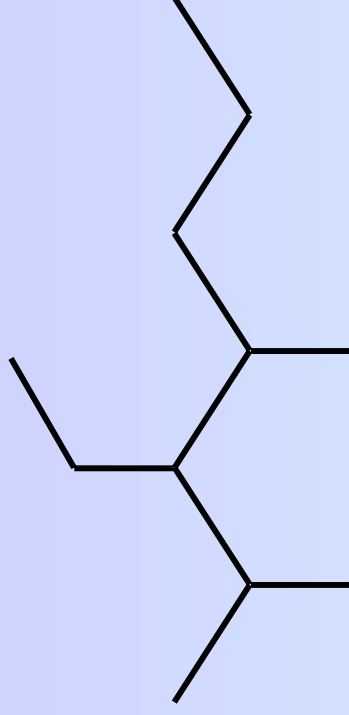


2,4-Dimethylheptan

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

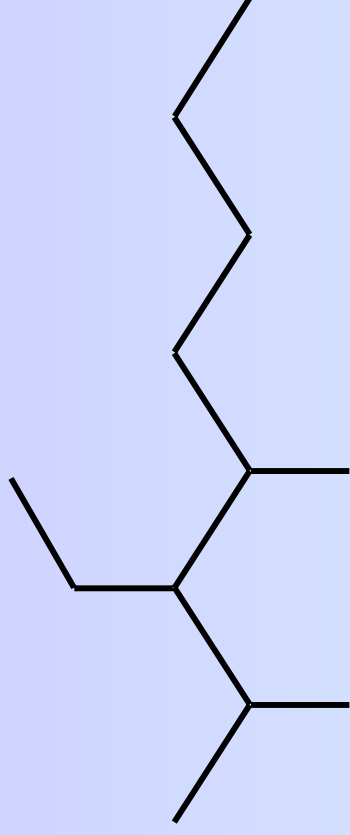


Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

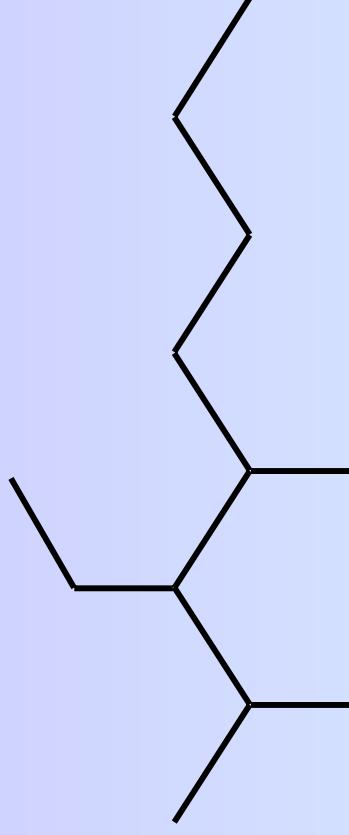


3-Ethyl-2,4-dimethylheptan

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

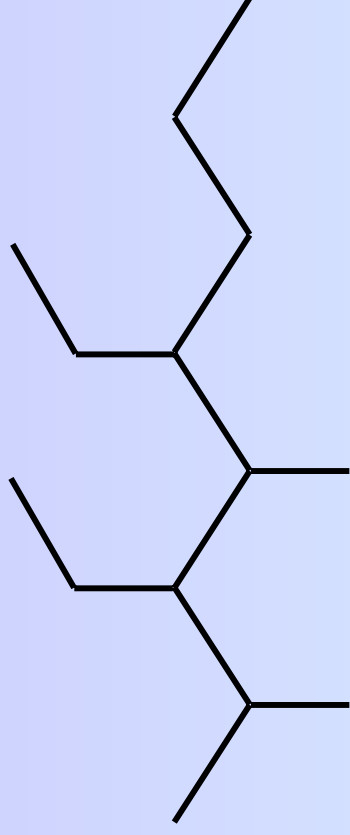


Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



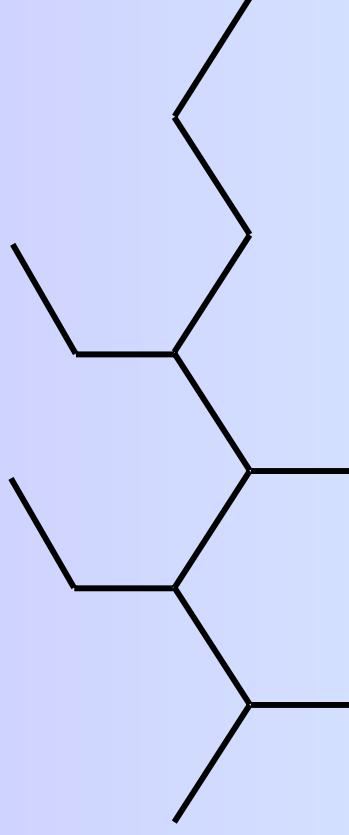
3-Ethyl-2,4-dimethyloctane

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



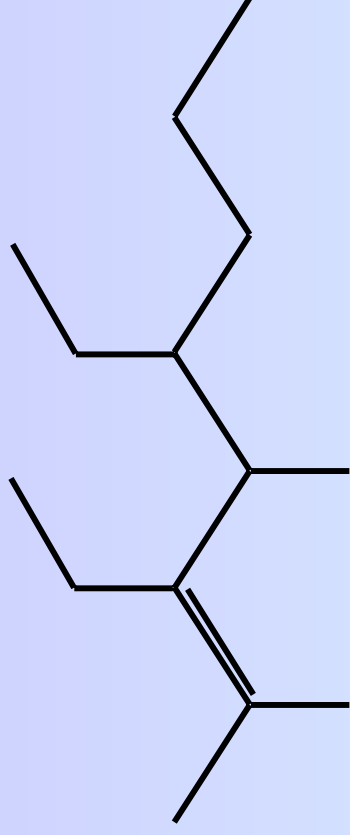
Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



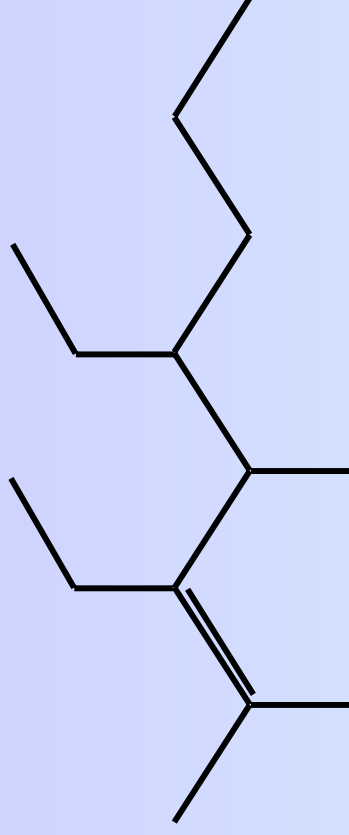


3,5-Diethyl-2,4-dimethyloctane

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

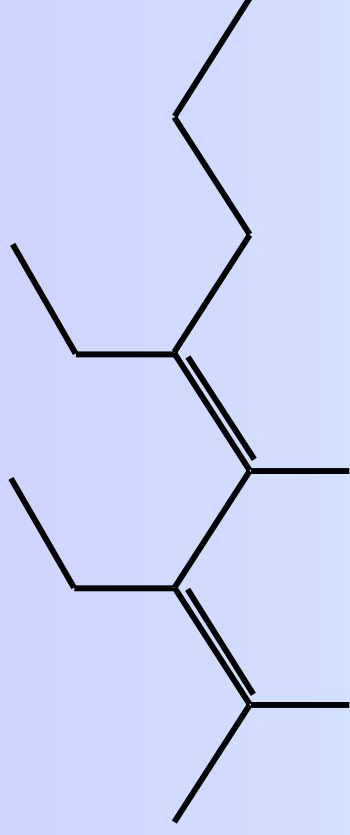


Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

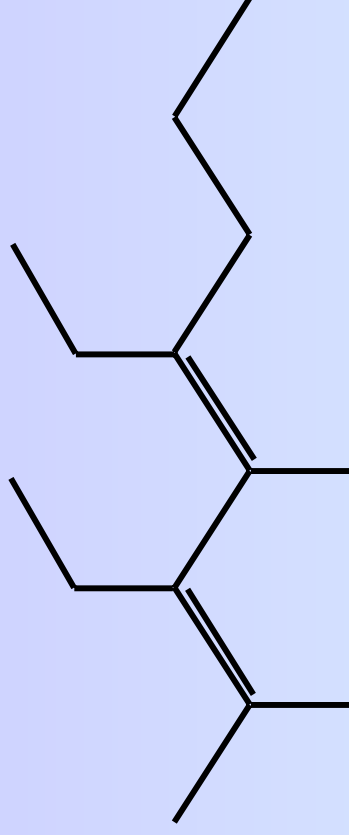


3,5-Diethyl-2,4-dimethyloct-2-en

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



3,5-Diethyl-2,4-dimethyloct-2,4-dien

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

**Ich hoffe, es hat Ihnen Spass gemacht!  
Und weil bekanntlich Übung den Meister  
macht, fahren wir gleich weiter!**



Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

|

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

|

Ethan

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

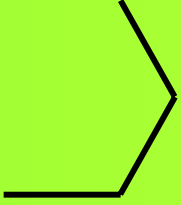


Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

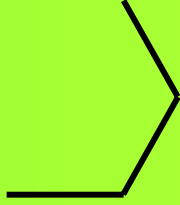


Propan

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

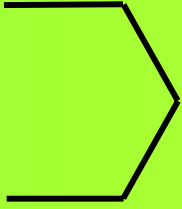


Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



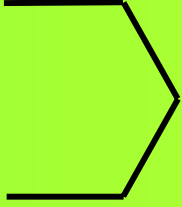
Butan

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



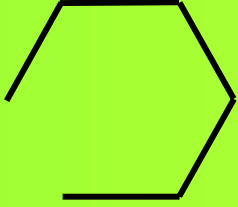
Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



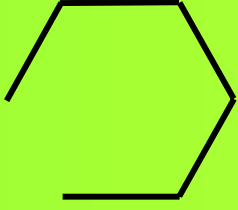


Pentan

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

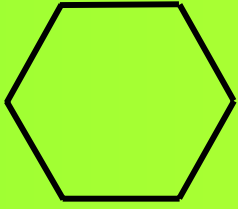


Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

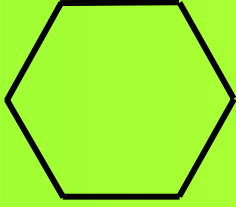


Hexan

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

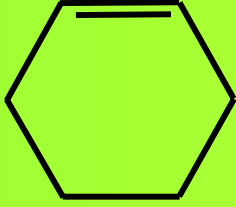


Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

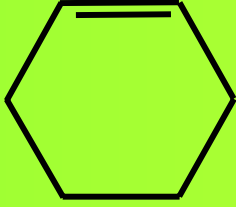


Cyclohexan

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

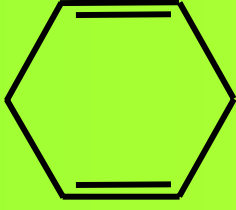


Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



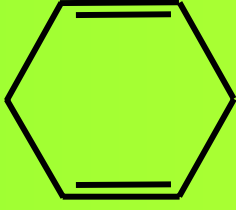
## Cyclohexen

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



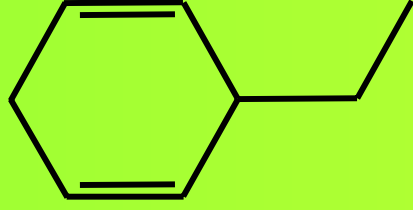
Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



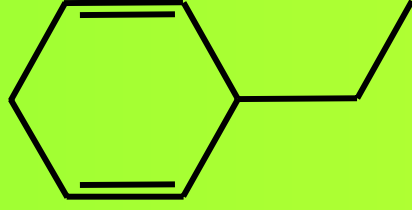


## Cyclohex-1,4-dien

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

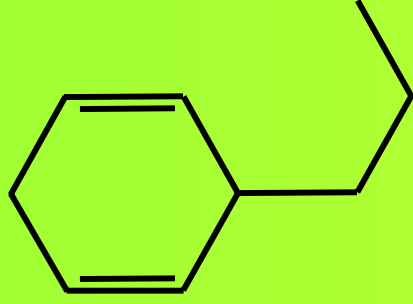


Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

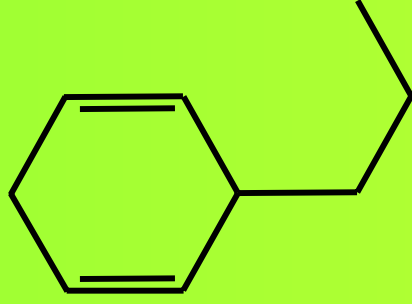


3-Ethylcyclohex-1,4-dien

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

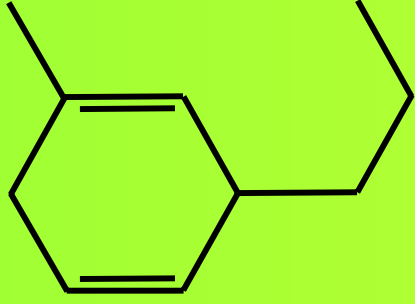


Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

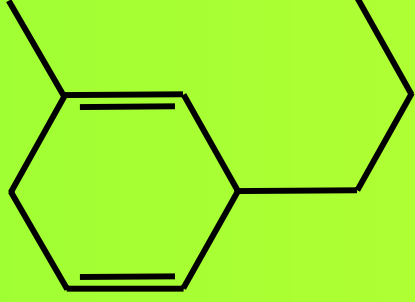


3-Propylcyclohex-1,4-dien

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!



1-Methyl-3-propylcyclohex-1,4-dien

Klicken Sie den Bildschirm an, um das Programm fortzusetzen!

# The End

Copyright by Georg Graf, KS Reussbühl



# The End



Copyright by Georg Graf, KS Reussbühl