

OC3 Skript

10. Mai 2026

Inhaltsverzeichnis

1	OC3	2
1.1	Aromatizität	2
1.1.1	Frost-Musulin-Diagramme	2
1.1.2	Typische Aromatische Ionen	2
1.2	Annulene	2
1.2.1	Cyclobutadien	3
1.2.2	Cyclooctatetraen	3
1.3	Polycyclische Aromaten	4
1.3.1	linear anellierte polycyclische Verbindungen	4
1.3.2	nicht-linear kondensierte benzoide Systeme	5
1.3.3	nicht benzoide polycyclische Systeme	6
1.3.4	Kreuzkonjugierte Systeme	6
1.4	Heterocyklen	7
1.4.1	Austausch Nomenklatur	7
1.4.2	Hantzsch-Widman-Nomenklatur	8
1.4.3	Pyrrol	8
1.4.4	Porphyrine	8
1.4.5	Imidazol	8
1.4.6	Indol	8
1.4.7	Pyridin	8
1.4.8	Furan	8
1.4.9	Benzofuran	8
1.4.10	Isobenzofuran	8
1.5	Pericyclische Reaktionen	8
1.5.1	Cycloadditionen	8
1.5.2	Sigmatrope Umlagerung	8
1.5.3	Elektrocyclische Reaktionen	8
1.5.4	En-Reaktion	8
1.5.5	Chelotrope Reaktionen	8

1 OC3

1.1 Aromatizität

Die **moderne Definition** der Aromatizität besagt: Eine Verbindung ist aromatisch wenn alle Ringatome in ein einziges konjugiertes System einbezogen sind und diese einen dynamischen Ringstrom besitzen.

Zudem gilt die altbekannte **Hückel-Regel**:

1. monocyclische, vollständig konjugierte, planare Systeme
2. $4n + 2 = \pi \text{Elektronen}$

Abseits hiervon gelten folgende Kriterien:

1. Es herrscht Bindungslängen-Ausgleich

Aromatische Systeme sind stabiler als ihre acyclischen Analoga.

anti-aromatische Systeme sind weniger stabil als ihre cyclischen Analoga.

nicht aromatische Systeme besitzen ähnliche Delokalisierungsenthalpien wie ihre acyclischen Analoga.

1.1.1 Frost-Musulin-Diagramme

Beim Frost Musulin Diagramm zeigt eine Ecke der cyclischen Verbindung nach Unten im Diagramm. Jede Ecke entspricht einem Energieniveau. Die Energieniveaus werden mit den bekannten Regeln (Hundsche-Regel und Pauli-Prinzip) besetzt. Beim Cyclobutadien ergeben sich dann zwei Radikale (Diradikal) welches extremst instabil ist. Daher ist Cyclobutadien antiaromatisch.

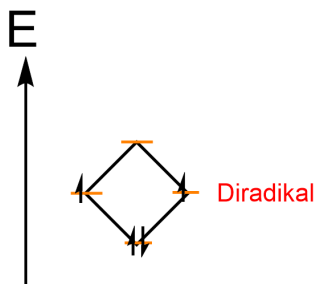
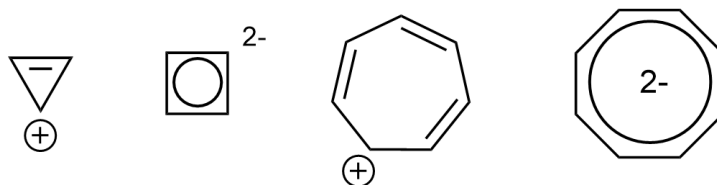


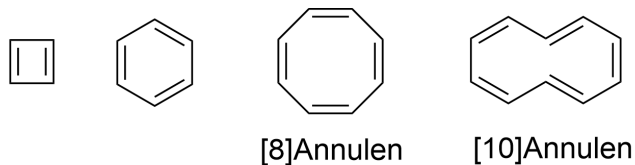
Abbildung 1: Frost Musulin Diagramm von Cyclobutadien.

1.1.2 Typische Aromatische Ionen



1.2 Annulene

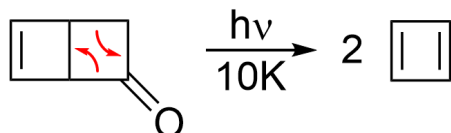
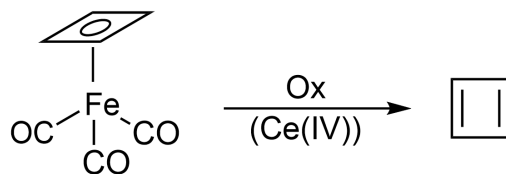
Annulene sind vollständig konjugierte monocyclische Polyene. Sie sind nicht zwingend aromatisch! Sie besitzen oft trivialnamen, jedoch wird ab Cyclooctatetraen der Kohlenwasserstoff mit einer dem Namen „Ännulen“ mit einer Klammer davor, in der die Anzahl der π -Elektronen stehen, benannt.



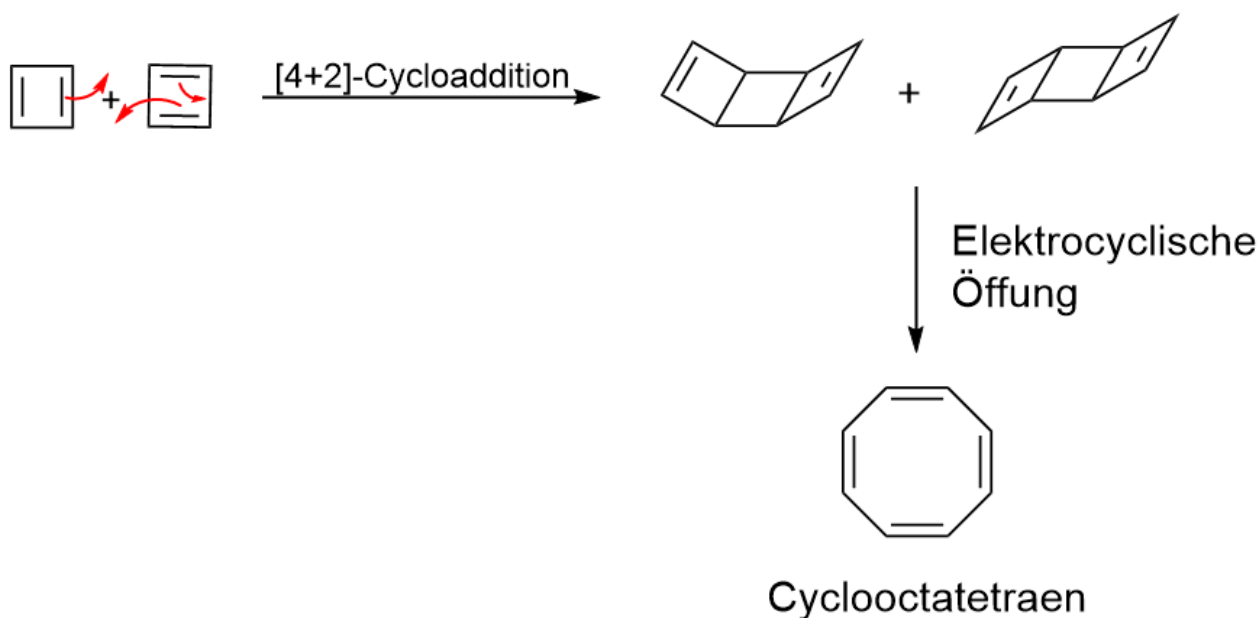
1.2.1 Cyclobutadien

Cyclobutadien ist antiaromatisch. Seine Bindungen sind unterschiedlich lang. Die Doppelbindung beträgt 135 pm, die Einfachbindung beträgt 157 pm.

klassische Synthesen von Cyclobutadien



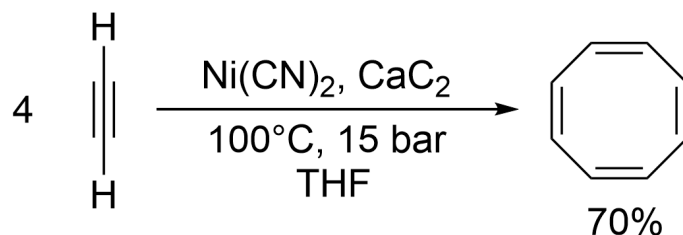
Jedoch muss beachtet werden, dass Cyclobutadien direkt über [4+2]-Cycloaddition weiterreagiert.



1.2.2 Cyclooctatetraen

Die Reaktivit\u00e4t von Cyclooctatetraen ist \u00e4hnlich zu linearen Polyenen.

Synthese von Cyclooctatetraen



1.3 Polycyclische Aromaten

Die Verbindungen der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe können in zwei Kategorien unterteilt werden. Einmal den nicht kondensierten und den kondensierten Aromaten. Ein kondensierter Aromat ist hierbei eine Verbindung bei der zwei oder mehr Ringe über mehr als eine Bindung miteinander verbunden sind. Des weiteren lassen sich die kondensierten Aromaten in zwei weitere Kategorien unterteilen. Es existieren benzoide und nicht benzoide Verbindungen. Eine benzoide Verbindung ist eine Verbindung, die aus mehreren kondensierten Benzolringen besteht. Benzoide Verbindungen bestehen aus Ringen einer anderen Ringgröße. Sowohl benzoide als auch nicht benzoide Verbindungen sind aromatisch.

Für benzoide Aromaten sind folgende Regeln definiert:

1. Die Resonanzstabilisierung nimmt mit der Anzahl an Ringen ab.
2. Je größer die Anzahl an Sextetten in einem Aromaten desto stabiler ist dieser.

1.3.1 linear anellierte polycyclische Verbindungen

Linear annellierte polycyclische Verbindungen werden auch als lineare Acene bezeichnet.

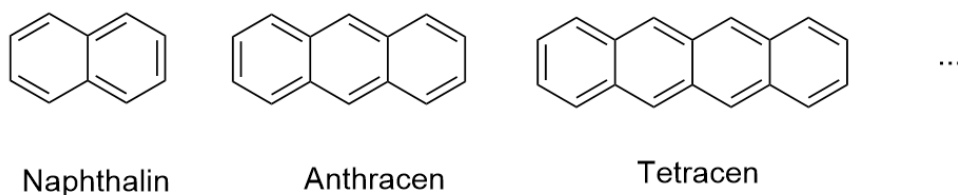
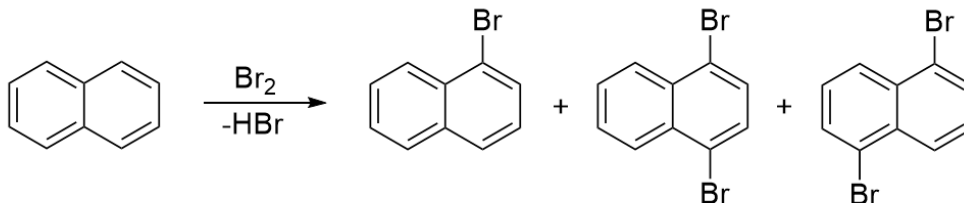


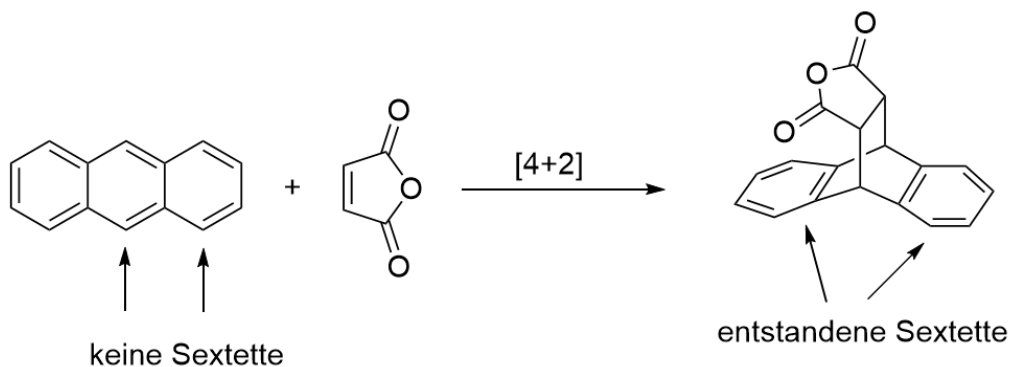
Abbildung 2: Reihe der linearen Acene. Ab Tetraen geht die Benennung analog weiter (Pentacen, Hexacen, ...).

Typische Reaktionen



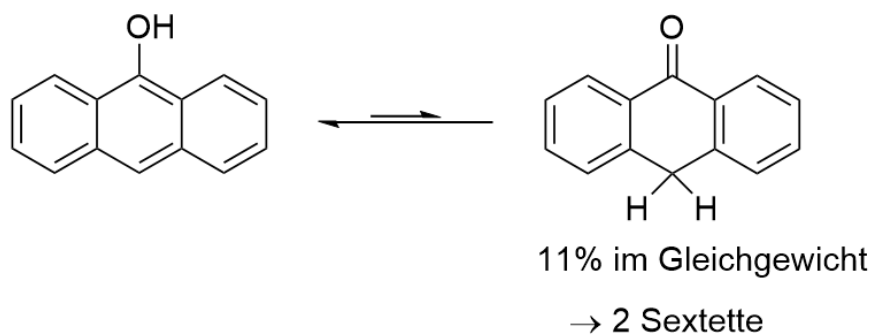
Hingegen tritt bei Naphthalin keine Diels-Alder-Reaktion auf.

Bei Anthracen hingegen ist eine Diels-Alder-Reaktion möglich, da durch die Reaktion zwei Sextette an den äußeren beiden kondensierten phenylringen entstehen.



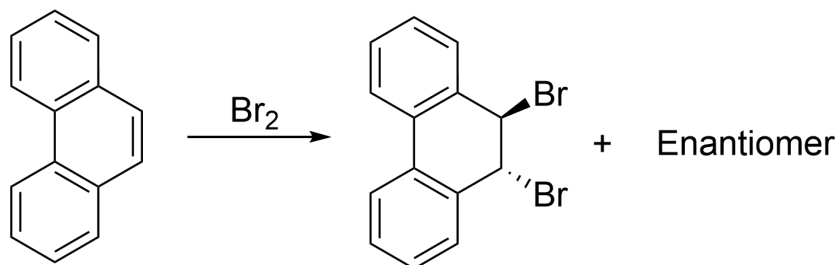
Analog ist dies auch beim Tetracen, nur 60 mal schneller.

Tautomerie der Carbonylderivate



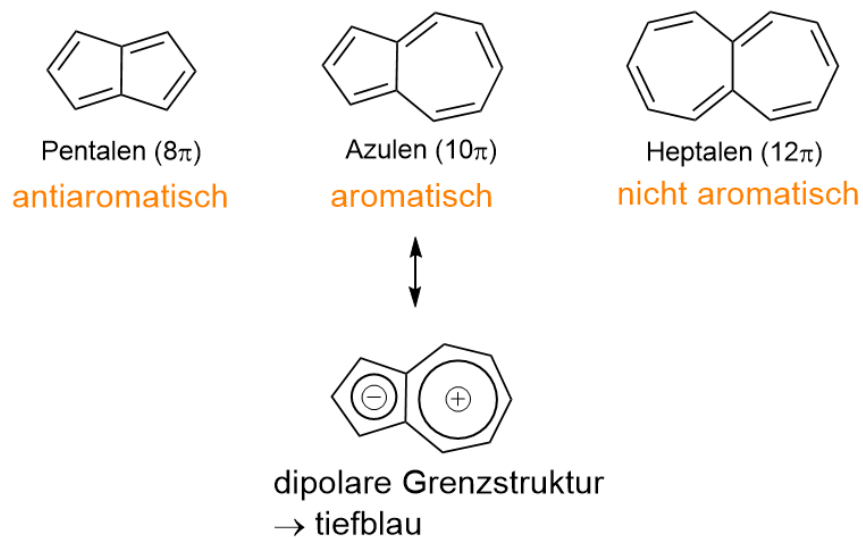
Bei Pentacen liegt die Keto-Form ausschließlich vor und bei Benzol lässt sich diese gar nicht auffinden.

1.3.2 nicht-linear kondensierte benzoide Systeme



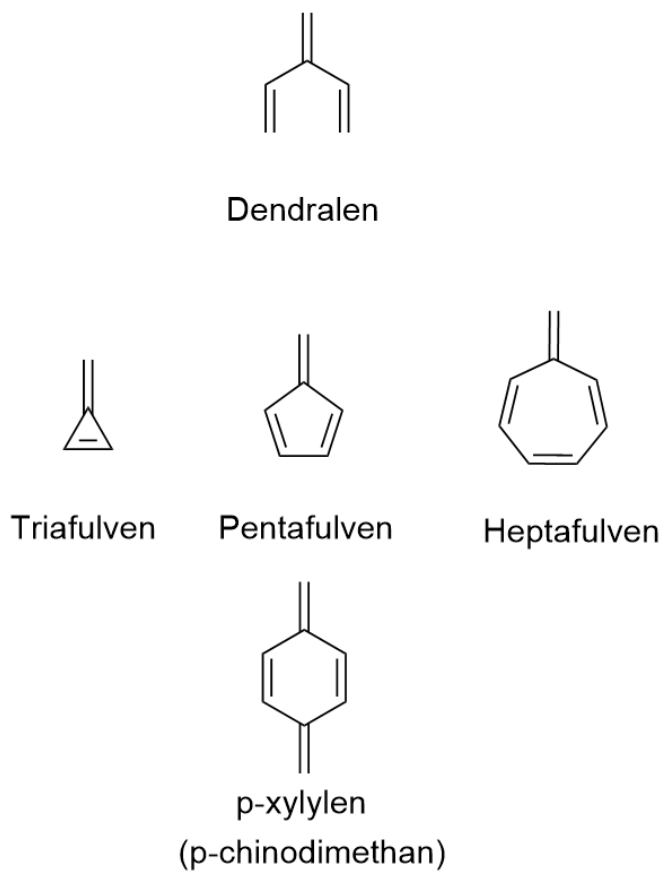
Hier gilt wie bei den anderen kondensierten Aromaten, dass mehr sextette entstehen und dies ist günstiger.

1.3.3 nicht benzoide polycyclische Systeme

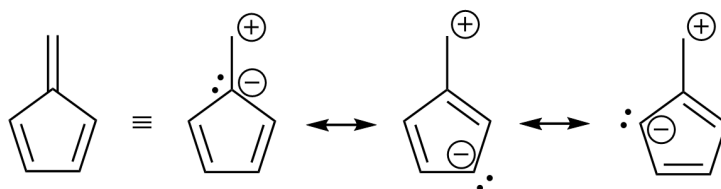


1.3.4 Kreuzkonjugierte Systeme

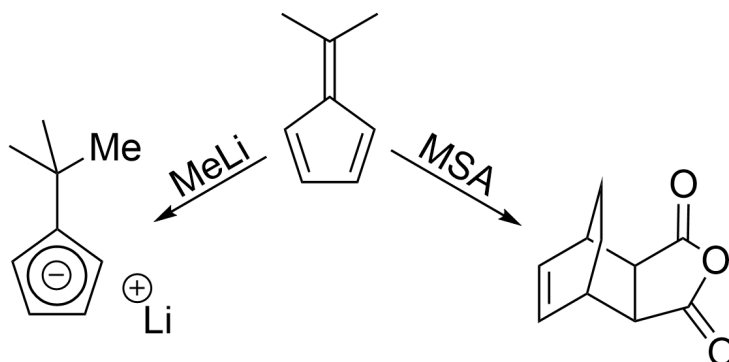
Kreuzkonjugierte Systeme sind Verbindungen mit drei Doppelbindungen, von denen zwei zur dritten aber nicht zueinander konjugiert sind.



Fulvene sind polare Verbindungen die rasch mit nucleophilen reagieren.



Typische Reaktionen



1.4 Heterocyclen

Heterocyclen sind Verbindungen die andere Elemente als nur Kohlenstoff im Ring enthalten.

1.4.1 Austausch Nomenklatur

Bei der Austausch Nomenklatur werden die a-Terme der Hantzsch-Widman-Nomenklatur dem Cycloalkan namen voran gestellt. Zum beispiel Silacyclopropan, ein 3 Ring mit einem Silicium statt einem Kohlenstoff. Diese Nomenklatur wird **nicht** bevorzugt verwendet.

1.4.2 Hantzsch-Widman-Nomenklatur

1.4.3 Pyrrol

1.4.4 Porphyrine

1.4.5 Imidazol

1.4.6 Indol

1.4.7 Pyridin

1.4.8 Furan

1.4.9 Benzofuran

1.4.10 Isobenzofuran

1.5 Pericyclische Reaktionen

1.5.1 Cycloadditionen

1,3-dipolare Cycloaddition

1.5.2 Sigmatrope Umlagerung

1.5.3 Elektrocyclische Reaktionen

1.5.4 En-Reaktion

1.5.5 Chelotrope Reaktionen