

## Abkürzungsverzeichnis und allgemeine Hinweise.

Abb.	Abbildung
F11	Frigen 11 (CFCl <sub>3</sub> )
F12	Frigen 12 (CHCl <sub>2</sub> F)
ppm	Parts per million
EN	Elektronegativität
EA	Elektronenaffinität
IP	Ionisierungspotential
Pot	Potentielleenergie
eV	Elektronenvolt
Tab.	Tabelle
Term	Terminal
v	Valenzschwingung
δ	Deformationsschwingung
δ	chemische Verschiebung in ppm für NMR-Spektren
ax	axial
äqu	äquatorial
br	Brücken
term	Terminal
RT	Raumtemperatur
Ph	phenyl
L	Ligand
Exp.	Experimentell
aHF	100% Flußsäure (Wasserfreie Flußsäure

Die Werte für van der Waals-Radien stammen aus der internet,  
[www.ccdc.cam.ac.uk/produkts/csd/radii/table](http://www.ccdc.cam.ac.uk/produkts/csd/radii/table).