GÜNTHER MAIER

> DAS WAR'S

ERINNERUNGEN EINES DOKTORVATERS

BIBLIOGRAPHISCHE INFORMATION DER DEUTSCHEN NATIONALBIBLIOTHEK

DIE DEUTSCHE NATIONALBIBLIOTHEK VERZEICHNET DIESE PUBLIKATION IN DER DEUTSCHEN NATIONALBIBLIOGRAPHIE; DETAILLIERTE BIBLIOGRAPHISCHE DATEN SIND ÜBER HTTP://DNB.DNB.DE ABRUFBAR.

LIVES IN CHEMISTRY - LEBENSWERKE IN DER CHEMIE

HERAUSGEGEBEN VOM BEIRAT DER FACHGRUPPE GESCHICHTE DER CHEMIE IN DER GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER (GDCh) ISSN 2747-8696

///////////////////////////////////////			
/ L-I-C.ORG / /	L-(·	G_NT	GDCh

GESTALTUNG UND SATZ

ANDREAS TÖPFER, BERLIN (WWW.ANDREASTOEPFER.DE)

DRUCK UND BUCHBINDERISCHE VERARBEITUNG

LIVONIA PRINT, SIA, JÜRKALNES IELA 15/25, 1046 RIGA (WWW.LIVONIAPRINT.LV)

1. AUFLAGE 2021

© 2021 GNT-VERLAG GMBH, LASIUSZEILE 2, 13585 BERLIN (<u>WWW.GNT-VERLAG.DE</u>) ALLE RECHTE VORBEHALTEN INKLUSIVE DES RECHTES AUF REPRODUKTION IM GANZEN ODER IN TEILEN UND IN JEGLICHER FORM.

DAS VORLIEGENDE WERK WURDE SORGFÄLTIG ERARBEITET. DENNOCH ÜBERNEHMEN AUTOR UND VERLAG FÜR DIE RICHTIGKEIT VON ANGABEN SOWIE EVENTUELLE DRUCKFEHLER KEINE HAFTUNG.

ISBN 978-3-86225-125-4 (HARDCOVER) ISBN 978-3-86225-548-1 (E-BOOK/PDF) ISBN 978-3-86225-561-0 (E-BOOK/EPUB) HTTPS://DOI.ORG/10.47261/1548

UMSCHLAGABBILDUNG

COMPUTERGENERIERTES KUGEL-STAB-MODELL DER DURCH RÖNTGENBEUGUNGS-ANALYSE ERMITTELTEN STRUKTUR VON TETRA-TERT-BUTYL-TETRAHEDRAN.

PAPIER

DAS VERWENDETE PAPIER MUNKEN PRINT WHITE 15 STEHT FÜR NACHHALTIGE FORSTWIRTSCHAFT UND VEREINT DIE BESTEN EIGENSCHAFTEN VON HOLZFREIEM UND HOLZHALTIGEM PAPIER MITEINANDER. (EU ECOLABEL, FSC-C020637)

TYPOGRAFIE

DIE URFORM DER VERWENDETEN AKZIDENZ GROTESK NEXT ENTSTAND 1880 AUS DER HAND DES KÖNIGLICH-PREUSSISCHEN SCHRIFTSCHNEIDERS FERDINAND THEINHARDT ALS "ROYAL GROTESK". GANZ IM STIL DER ZEIT WURDEN AUS IHR DIE PUBLIKATIONEN DER PREUSSISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN GESETZT. SERIFENLOSE TYPEN FANDEN VOR BEGINN DES 20. JAHRHUNDERTS OFTMALS IM WISSENSCHAFTLICHEN SCHRIFTWERK VERWENDUNG. IM KONTRAST WIRD DIE LEICHT LESBARE SERIFENSCHRIFT CENTURY SCHOOLBOOK VERWENDET.

GRAFIKDESIGN

ANDREAS TÖPFER IST FREIER GRAFIKDESIGNER, ILLUSTRATOR UND ZEICHNER. ER GRÜNDETE 2003 MIT DANIELA SEEL DEN VERLAG KOOKBOOKS UND IST VISUELLER REDAKTEUR FÜR DAS NORWEGISCHE LITERATUR- UND KULTURMAGAZIN VAGANT. SEINE ARBEITEN WURDEN VIELFACH U.A. MIT DEM PREIS DER STIFTUNG BUCHKUNST AUSGEZEICHNET UND INTERNATIONAL AUSGESTELLT.

Inhaltsverzeichnis

			Hetero-π-Systeme
		2.1	Marburg 1976 – 1978 85
and the same of th	Vorbemerkung 12	2.1.1	Si,C-π-Systeme 85
		2.2	Gießen ab April 1978 87
		2.2.1	Si,C-π-Systeme 87
		2.2.2	Si,Si-π-Systeme 90
		2.2.3	B,C-π-Systeme 93
		2.2.4	Si,N-π-Systeme 94
1	Kleine Ringe		
1.1	Diplomarbeit 1957		
	Karlsruhe 23		
1.2	Doktorarbeit 1957 – 1959		
	Karlsruhe 24	3	Matrix-Isolation
1.3	Postdoc-Jahr 1960	U	Querbeet
	Baltimore 27		
1.4	Habilitation 1961 – 1963	3.1	Gießen ab April 1978 101
	Karlsruhe 28	3.1.1	Übersicht 101
1.5	Privatdozent Karlsruhe	3.1.2	Unsubstituiertes
	1964-1970 30		Cyclopropenyliden 103
1.5.1	Valenzisomerisierungen 31	3.1.3	Halogenierte
1.5.2	Cyclobutadien-Problem 34		Cyclopropenylidene 106
1.6	Marburg 1971 – 1978 38	3.1.4	Silacyclopropen,
1.6.1	Fortsetzung		Silacyclopropenyliden 107
	Valenzisomerisierungen 38	3.1.5	Trimethylenmethan 110
1.6.2	Fortsetzung	3.1.6	Isodihalogenmethane 120
	Cyclobutadien-Problem 43	3.1.7	Kohlenoxide und
1.7	Gießen ab April 1978 54		Kohlensulfide 123
1.7.1	Fortsetzung	3.1.8	lsoknallsäure 131
	Tetra-tert-butyltetrahedran 54	3.1.9	Carbene der
1.7.2	(Trimethylsilyl)substituierte		besonderen Art 135
	Tetrahedrane 58	3.1.10	Acylcarbene, Oxiren,
1.7.3	Unsubstituiertes Tetrahedran –		Aziren 142
	Theoretische Vorhersagen 64		Ylide 147
1.7.4	Methylierte Tetrahedrane –		Nitrene 151
	Vergebliche Versuche 66		Diisocyan 159
1.7.5	Unsubstituiertes Tetrahedran –	3.1.14	Pyrazolindione als
	Vergebliche Versuche 70		Carben-Quelle 161
1.7.6	Unsubstituiertes Tetrahedran –	3.1.15	Cyclopropenon,
	Fazit 80		Cyclopentadienon 164

		6	Hochschulpolitische Kapriolen
	Azacyclobutadien (Azet) 167 Silacyclobutadien (Silet) 169	$egin{array}{c} 6.1 \ 6.2 \end{array}$	Karlsruhe 1961 – 1970 243 Marburg 1971 – 1978 245
	Tunneln 173	6.3	Gießen ab April 1978 248
3.1.19	Atomarer Kohlenstoff 177		·
4	Nebenfolgen	7	Ganz privat
4.1	Marburg 1971 – 1978 181	7.1	Kindheit und Jugend 257
4.1.1	Vorbemerkung 181	7.2	Studium 264
4.1.2	Stereochemie 181	7.3	Dozent 269
4.2	Gießen ab April 1978 183	7.4	Professor 273

5	Reaktionen mit atomarem Silicium
5.1	Gießen ab April 1978 211
5.1.1	Vorbemerkung 211
5.1.2	Ziele 211
5.1.3	Bekannte Reaktionen 212
5.1.4	Apparative
	Entwicklungen 213
5.1.5	Ergebnisse 218

Stereochemie 183

Matrixisolation und kein Ende **201**

tert-Butylgruppen 188

Anorganische Chemie 198

Das Spiel mit

Ausflüge in die

4.2.1

4.2.2

4.2.3

4.2.4



7.5

Anhang 283

Emeritus 277

Ausblick 279

Geständnis 282

Bilanz **277**

Resümee 285
Vita 288
Chemistree 289
Publikationen 296
Links 308
Bildquellen 309
Personen 310

