

# PNEUS IN NATUR UND TECHNIK

## PNEUS IN NATURE AND TECHNICS

Diese Arbeit entstand am Institut für leichte Flächentragwerke, Universität Stuttgart,  
unter Leitung von Frei Otto,  
im Rahmen des Sonderforschungsbereichs SFB 64 Weitgespannte Flächentragwerke,  
der Deutschen Forschungsgemeinschaft,  
in interdisziplinärer Zusammenarbeit mit Biologen aus verschiedenen Fachrichtungen.

This work is originated from the Institute for Lightweight Structures, University of Stuttgart,  
under the direction of Frei Otto,  
within the scope of the Sonderforschungsbereich SFB 64 Wide Span Surface Structures,  
of the Deutsche Forschungsgemeinschaft, •  
in collaboration with biologists of different disciplines.

KLAUS BACH , JÜRGEN BEREITER - HAHN , • WOLFGANG F. GUTMANN ,  
JOHANN - GERHARD HELMCKE , WERNER NACHTIGALL , FREI OTTO ,  
ROBERTO RACCANELLO , EDA SCHAUR , RAINER SCHILL

:ltung der

EDA SCHAUR ,  
KLAUS BACH , ROBERTO RACCANELLO , BERTHOLD BURKHARDT , THOMAS BRAUN

-	ENSTEHUNG DER ARBEIT AM IL	•	Kräfte und Spannungen	45
i	VORWORT.		Grenze der Belastbarkeit	46
c			Andere Belastungen	47
	Frei Otto		Unvorhersehbare Belastungen	47
7-	ZUM KOLLOQUIUM			
-	- Vorab	11	Eda Schaur, Klaus Bach	
	- Die Arbeit am. Thema	12	BILDER VON PNEUS	
	Die Partner dieses'Kolloquiums	12	IN NATUR UND TECHNIK	48
	Die Entstehung dieses Gesprächs	14	- Hülle-Füllung-Medium	50
	Ein Tabu	18	Grundformen	52
			Voluminöse Formen auf Flächen	54
			- Kissen	60
			- Segel	64
			- Schläuche	68
		20	- Einschnürungen	72
			- Netze	78
	TEIL 1		Versponnungen	82
	DAS KONSTRUKTIONSSYSTEM PNEU	22	Verstrebungen	86
Frei Otto			- Additionen	88
EINFÜHRUNG UND BEGRIFFE			Eigengewichtseinflusse	96
Frei Otto		23	- Falten	102
DAS KONSTRUKTIONSSYSTEM PNEU			- Unterdruck	108
- Hülle - Füllung - Medium		23	Bewegungssysteme	112
-• Tragfähigkeit		23	- Versteifungen	116
- Hülle		25	Komplexe Systeme	124
- Füllung		26	- Belastbarkeit	129
Konstruktionsform		26	Seifenblasenexperimente	132
Dimensionen				
Oberfläche		26		
Geometrische Grundformen		27		
Auf Flächen sitzende voluminöse		28		
Formen			TEIL 2	
Kissen		28	PNEUS IN DER LEBENDEN NATUR	
Segel		28	UND IHRE EVOLUTION	136
Schläuche		28		
Einschnürungen		29	Johann-Gerhard Helmcke	
Netze		30	DER BIOLOGISCHE PNEU - Sein Ursprung, seine	
Druckringe		30	formbildende Bedeutung, seine funktionellen mor-	
Innere Versponnungen		30	phologischen Abwandlungen während der Stammes-	
Innere Verstrebungen		30	und Individualentwicklung der Organismen	138
Additionsformen		31	Im Anfang war der Pneu	138
< Eigengewichtseinflusse		34	- Pneu 2. Ordnung: Die Zelle	139
Falten		37	Pneu 3. Ordnung: Das Gewebe	141
Instabilität		40	Pneu 4. und 5. Ordnung: Die Organe	
Unterdruckpneus		40	und Körper der Pflanzen	143
Pneumatische Bewegungssysteme		42	Pneu 4. und 5. Ordnung: Die Organe	
Herstellungsverfahren		43	und Körner der Tiere	147
Erstarrungen,		43	Entwurf eines möglichen Stammboumes funk-	
Versteifung der Hülle		44	tioneller Gestalten mit dem Pneu als Ausgangs-	
Unterdruck Versteifungen			form	150

1	4	Kräfte und Spannungen Grenze der Belastbarkeit	45	J. Bereiter-Hahn .	
	5	Andere Belastungen Unvorhersehbare Belastungen	46	DIE ZELLE, EIN PNEU ?	152
	11	Eda Schaur, Klaus Bach	47	Die Zellmembran als biegeunsteife •	
	12	.BILDER VON PNEUS	47	Membrane	152
	12	IN NATUR UND TECHNIK	48	"Rindenplasma" als biegeunsteife Membrane	155
	12	- Hülle-Füllung-Medium	50	- Seeigel ei . . . .	155
	14	- Grundformen	52	- Bewegung des Wechseltierchens	
	18	- Voluminöse Formen auf Flächen	54	(Amoeba proteus)	156
		- Kissen	52	Rainer Schill	
		- Segel	54	PNEUMATISCHE KONSTRUKTIONEN	
		- Schlauche	60	IN DER BOTANIK	158
	20	- Einschnürungen	64	- Einleitung	158
		- Netze •	68	Diskussion und Beispiele	158
		Verspannungen	72	- Ausblick	162
	22	Verstrebungen . •	78		
		- Additionen	82	Wolfgang F. Gutmann	
		-> Eigengewichtseinflüsse •	86	BIOTECHNISCHE ANALYSE	
	23	- Falten	88	NIEDERER VIELZELLER	164
	23.	Unterdruck	96	Einleitung	164
	23-	Bewegungssysteme	102	Die Konstruktionsgesetze des Hydroskeletts	165
	23	- Versteifungen	108	- Die Muskeln und ihre Eigenheiten	165
	25	Komplexe Systeme	112	- Muskel - Bindegewebs - Verband	165
	26	- Belastbarkeit	116	Füllung, Volumenkonstanz und Muskeln	165
	26	Seifenblasenexperimente	124	-< Die Anordnung der Kollagenfasern	166
	26		129	Das stammesgeschichtliche Modell für die	
	27		132	Entstehung der Schlauchkonstruktion	168
	28			Die Konstruktionstypen	170
		TEIL 2		Gitterkonstruktionen	170
	28	PNEUS IN DER LEBENDEN NATUR		Schlouchkonstruktionen	171
	28	UND IHRE EVOLUTION	136	Der Längsmuskel schlauch	171
	28			Der längsversteifte Schlauch	172
	29	Johann-Gerhard Helmcke		Der unsegmentierte Ring-Längs-Muskel-	
	30	DER BIOLOGISCHE PNEU - Sein Ursprung, seine		Muskelschlauch	172
	30	formbildende Bedeutung, seine funktionellen mor-		Die segmentale Hydrpskelett-Konstruktion	73
	30	phologischen Abwandlungen während der Stammes-		Pseudometamerie	174
	30	und Individualentwicklung der Organismen	138	Tentakel Systeme	174'
	31	Im Anfang war der Pneu	138	Konstruktion und Leistung	175
	34	- Pneu-2. Ordnung: Die Zelle	139	Versteifungen •	177'
	37	Pneu 3. Ordnung: Das Gewebe	141	- Anmerkungen zur Diskussion	180,
	40	Pneu 4. und 5. Ordnung: Die Organe			
	40	und Körper der Pflanzen	143	Werner Nachtigall	
	42	Pneu 4. und 5. Ordnung: Die Organe		"PNEUS" -BEISPIELE AUS DER ZOOLOGIE	182
	43	und Körner der Tiere	147	Systeme mit formbildenden Abschluß-	
	43	Entwurf eines möglichen Stammbaumes funk-		membranen	182
	43	tioneller Gestalten mit dem Pneu als Ausgangs-		Systeme mit zusätzlichen formbildenden	
	44	form	150	Außenstrukturen	183
				- Formstabilität durch erhöhten Innendruck	184

Formänderung durch Änderung der Qberflächeneigenschaften	185	Zugringe bei zellgefüllten Pneus	207.	- Rohrsysteme - Pneus im Pneu
Formänderung durch Volumenvergrößerung	185	Behälter, Hohlkörper	207	- Innere Verspannung
Druckbetriebene Schwell- und Ausfahreinrichtungen	186	Rohrsysteme	207	- Weiche Systeme - Druckverfestigung
Rasche Reaktionssysteme: Springspinnen	188 <sup>1</sup>	Komplexe Systeme mit motorischen Elementen	208	- Wachstum trotz Anbau
Membranumhüllte Einzelsysteme	190	• Druck Verfestigung	208	- Wachstum am Rand
Mehrkomponentensysteme	191	Druckverfestigung innerhalb der Zelle	208	- Auspressungen
		Druckverfestigung außerhalb der Zelle	209	- Ausknospung
		Das Versteifen ganzer Organismen	209	- Flucht
Frei Otto	*	Wachstum trotz Verfestigung	209	- Knochen wachsen
ZUR EVOLUTION DER FORMENWELT DER LEBENDEN NATUR	192	Anbau	210	- Komplexe Objekte
- Vorbemerkung	194	Randwachstum	210	- Gestorbene Körner
- Formenwelt	194	Auspressung	210	- Bauten der Tiere
Die Formenwelt der nicht lebenden Natur	194	Ausknospung	211	- Tafel
Die Formenwelt der lebenden Natur	195	Flucht	211	
Die Formenwelt der Technik	195	Knochenwochstum	212	
- Die ersten Formen der lebenden Natur	196	Komplexe Objekte mit Druck-	212	AUTOREN
Zusammenhänge	196	• Verfestigungen	213	LITERATUR
Ausgangsförm	196	Komplexe pflanzliche Strukturen	213	STICHWORTVERZEICH
Nebel	197	Komplexe tierische Strukturen	213	
Luftbläschen im Wasser	197	Komplexe Bewegungssysteme	213	OFFENE FRAGEN
Öl tropf chen: im Wasser	197	Schalentiere	213	
Luftblase	198	Tiere mit Innenskelett	213	VERSCHIEDENES
Wasserblase mit Lüfhaut	198	Bewegungsformen von Tieren	214	
MikroSphäre	198	Ausscheidungen	214	- Dank für Mitarbeiter des
- Übergänge zu den Formen der lebenden Natur	199	- Gestorbene Körper, produzierte Stoffe	215	
- Mikrohülle	199	- Bauten der Tiere	215	
Knospungen	201	Anmerkungen zur Formenwelt der menschlichen	215	
Formgruppe der Mikrohüllen	201	Technik		
- Die Formen der lebenden Natur	202			
Biologische Zelle	202	Frei Otto, Eda Schaur, Roberto Raccajello		
Zellinhalt	204	BILDER ZUR EVOLUTION		
Zeilverbände	204	- Wasserpneus	218	
Zellteilung	204	- Mikrohülle und Knospungen	226	
Kolonien	204	- Fossile Zellen	230	
Feste Verbände	204	- Die Zelle	232-	
Zugverfestigung	205	- Zellteilung	2 3 6	
Motorische Systeme	205	- Kolonien	240	
Pneumatische Systeme	205	- Verbände	242	
Muskel	206	- Zugverfestigung	244	
Weiche komplexe Zellsysteme*	206	- Bewegungssystema	246	
Zellgefüllte Pneus	206	- Hohlkörper	250	
Zellgefüllte Pneus im Pneu	206			

- Rohrsysteme	252
- Pneus im Pneu	254 "
- Innere Verspannungen	258
- Weiche Systeme	260
- Druckverfestigungen	262
- Wachstum trotz Verfestigung	264
- Anbau	266
- Wachstum am Rande	274
- Auspressungen	276
- Ausknospung	278
- Flucht	284
" Knochenwachstum	292
- Komplexe Objekte	298
- Gestorbene Körper	304
- Bauten der Tiere	306
- Tafel	309

## FOREWORD

Frei Otto

## THE COLLOQUIUM

## Introduction

- The work of the theme
- The participants of this colloquium
- Origin of the dialog
- A taboo

## PARTEI

## THE STRUCTURAL SYSTEM PNEU

Frei Otto

## INTRODUCTION AND TERMS

Frei Otto

## THE STRUCTURAL SYSTEM PNEU

- Envelope - Filling - Medium
- Loading Capacity
- Envelope
- Filling
- Structural Form

Dimensions'

Surface

Basic Geometrical forms

Voluminous forms resting on  
surfaces

Cushions

Sails

Tubes

Constrictions

Nets

Pressure rings

Inner bracings

Inner struttings

Compound forms

Influences of dead weight

Folds

Instability

Pneus with negative pressure

Pneumatic motion Systems

- Manufacturing processes

- Solidifications

Stiffening of the envelope

Stiffening under negative pressure

AUTOREN	"	312
LITERATUR	•	315
STICHWORTVERZEICHNIS	.	318
OFFENE FRAGEN	.	328
VERSCHIEDENES		
Dank für Mitarbeit und Unterstützung	311	
Teilnehmer des Kolloquiums	10	

- Forces and Stresses	45	J. Bereiter-Hahn	
Limit of loading capacity	46	IS THE CELL A PNEU ?	• 152
Other Stresses	47	- The cell membrane os a hon-rigid	152
Unexpected stresses	47	membrane of a pneu	152
II Eda Schaur, Klaus Bach .		- "Cortical plasmo" os a non-rigid membrane	155
13 PICTURES OF PNEUS IN NATURE		- Sea urdin egg	155
13 ANDTECHNICS		- Movements of the amoeba (Amoeby proteur)	156
13     Envelope - Filling - Medium	4 9	Rainer Schill	
15     - Basic forms	50	PNEUMATIC STRUCTURES IN BOTANY	158
19     - Voluminous forms an surfaces	52	54     - Introduction	158
- Cushions	54	60     - Discussion and Examples	" 158
"- Saris	6 4	- Outlook	• 162
- Tubes	68		
20     - Constrictions	72	Wolfgang Friedrich GÜFmann	
- Nets	78	BIOTECHNICAL ANALYSIS OF LOWER	
- Brocings	82	METAZOAN SYSTEMS	164
22     - Struttings	86	Introduction	164*-
- Compound forms	88	- The laws of construction of the	
- Dead weight influence	96	hydrostatic skeletons	165
.23     - Folds	102	- The muscles and their chаратерistics	165
23     - Negative pressure	108	- Assembly of muscular connective tissues	165
23     - Motion Systems	I 12	Filling, volume stabili.ty and muscles	165
23     - Stiffenings	I 16	- The arrangement of Collagen fibres	166
25     - Complex Systems	124	- The phylogenetic model for the appearence	
26     - Loading capacity	128	of tube construction	168
26     - Soap bubble experiments	132	- Types of structures	170
26		Lattice structures	170
27		Tubular structures	171
28 PART 2		The longitudinal muscle tube	171
28 PNEUS IN LIVING NATURE AND		The longitudinally stiffened tube	172
29. THEIR EVOLUTION	136	The unsegmented circumferential	
29		muscle tube	172
29 Johann-Gerhard Helmcke		The segmental hydrostatic skeleton	
30 THE BIOL.OGICAL PNEU - Its origin, Forming		structure	173
30 significarice, and Functionql Morphological		Pseudometameric.segmentation	174
30 Variations during the phylogenetic and		Tentacle Systems.*	174
30 individual Development		- Structure and Performance	175
31     - At the Beginning there was the pneu	138	- Stiffenings	177
34     - The Pneu of the 2nd Order: The cell	138	- Remarks on the discussion	" 180
37     - The Pneu of the 3rd Order: The tissue.	139		
40     - Pneus of the 4th and 5th Orders:	141	Werner Nachtigall	
The Organs and Bodies of Plants		"PNEUS" - EXAMPLES FROM ZOOLOGY	182
42     - Pneus of the 4th and 5th Orders:	143	- Systems with form-giving Terminal	
Organs and Bodies of Animals		. Membranes	182
43 Outline of a possible Genealogy of		- Systems with additional form-giving	
43 functional Shapes with the Pneu as		external structures	183
44 initial Form	147	- Stability of form through increased	
		inner pressure	184

Form changes through the change of surface characteristics	185	Tension rings in cell-filled pneus	207	- Growth despite /Addition
Form changes through increase in volume	185	Containers, hollow bodies	207	- Edge growth
Pressure driven swelling and extension equipment	186	Tube Systems	207	• - Ejection-
Fast reaction Systems: jumping spiders	188	Complex Systems with motor elements	208	- Budding
Membrane enveloped individual Systems	190.	Compression reinforcements	208	- Moult
Multiple component Systems	191	Compression reinforcements inside the cell	208	- Growth of bone
		Compression reinforcement*. outside the cell	209	• - Complex object
		The stiffening of entire organisms	209	- Dead bodies
<b>Frei Otto</b>		Growth despite hardening	209,.	- Animal structur
<b>ON THE EVOLUTION OF THE WORLD OF FORMS OF LIVING NATURE</b>	192	Addition	210	- Plate
- Preface	194"	Edge growth	210	<b>AUTHORS</b>
- World of forms	194	Ejection	210	
The world of forms of non living nature	194	Budding	211	<b>LITERATURE</b>
The world of forms of living nature	195	Moult	212	
The world of forms of technics	195	Growth of bones	212	<b>SUBJECT INDEX</b>
<b>The First Forms if Living Nature</b>	196	Complex objects with reinforcement:	213	<b>OPEN QUESTIONS</b>
Relationships	196	Complex plant structures	213	
Original form	196	Complex animal structures	213	
Fog	197	Complex motion Systems	213	<b>MISCELLANEOUS</b>
Air bubble in water	197	Shells	213	
Oil drop in water	197	Inner skeletons	213	Thanks for the
Air bubble	198	Forms of Motion	214	Colloquium pa
Water bubblewith a skin made of air (antibubble)	198	Secretions	214	
Microsphere	198	- Dead Bodies, producfs of living cells	215	
• - Transition to the forms of living nature	199	Building structures of Animals	215	
Microshell	199	Remarks on the world of human Technology	215	
Budding	201	Frei Otto, Edo Schaur, Roberto Racanelllo		
Group of forms of microshells	201	PICTURES TO EVOLUTION	216	
- The Forms of Living Nature	202	- Water pneus	218	
Biological cell	202	- Microshell and buds	226	
• • The Cell Content	204	- Fossil cells	230	
Cell ossocations	204	- Cell	232	
Cell Division.	204	Cell division	236	
Colonies	204	- Colonies	240	
Solid associations	204	- Associations	242	
Tensile reinforcement	205	- Tensile reinforcement	244	
Motor Systems	205	- Motion Systems	246	
Pneumatic Systems	205	Hollow bodies	250	
Muscle	206	- Tube Systems	252	
Soft Complex Cell Systems	206	- Pneus within a pneu	254	
Cell-filled pneus	206	Inner bracings	258	
Cell-filled pneus within a pneu	206	- Soft Systems	260	
		- Pressure reinforcements	262	

	Tension rings in cell-filled		Growth despite hardening.	264
185	pneus	207	Mddition	266
185	Containers, hollow bodies	207	Edge growth	274
	Tube Systems	207	Ejections	27c
186	Complex Systems with motor		Budding	278
188	elements	208	Moult	284
190	Compression reinforcements	208	Growth of bones	292
191	Compression reinforcements		Complex objects	298
	inside the cel.l	208	Dead bodies	304
	Compression reinforcement*.		Animal structures	306
	outside the cell	209	Plate	309
	The stiffening of entire			
	organisms	209		
192	Growth despite hardening	209		
194	Addition	210	AUTHORS	312
194	Edge growth	210		
	Ejection	210	LITERATURE	315
194	Budding	211		
195	Moult	212	SUBJECT INDEX	323
195	Growth of bones			
196	Complex objects with reinforcement:			
196	Complex plant structures	213	OPEN QUESTIONS	331
196	Complex animal structures	213		
197	Complex motion Systems	213	MISCELLANEOUS	
197	Shells	213	Thanks for the cooperation and support	311
197	Inner skeletons	213	Colloquium participonts	10
198	Forms of Motion	214		
	Secretions	214		
198	- Dead Bodies, products of living cells	215		
198	- Building structures of Animals	215		
5	199 Remarks on the world of human Technology	215		
199				
201	Frei Otto, Eda Schaur, Roberto Racanelllo			
201	PICTURES TO EVOLUTION	216		
202	- Water pneus	218		
202	- Microshell and buds	226		
204	- Fossil cells	230		
204	- Cell	232		
204	- Cell division	236		
204	- Colonies	240		
204	- Associations	242		
205	Tensile reinforcement	244		
205	Motion Systems	246		
205	- Hollow bodies	250		
206	- Tube Systems	252		
206	Pneus within a pneu	254		
206	- Inner bracings	258		
	- Soft Systems	260		
206	- Pressure reinforcements	262		