### **Oboe von Carl Sattler**

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: Basler Jahrbuch für historische Musikpraxis: eine

Veröffentlichung der Schola Cantorum Basiliensis, Lehr- und Forschungsinstitut für Alte Musik an der Musik-Akademie der

**Stadt Basel** 

Band (Jahr): 12 (1988)

PDF erstellt am: 15.07.2024

#### Nutzungsbedingungen

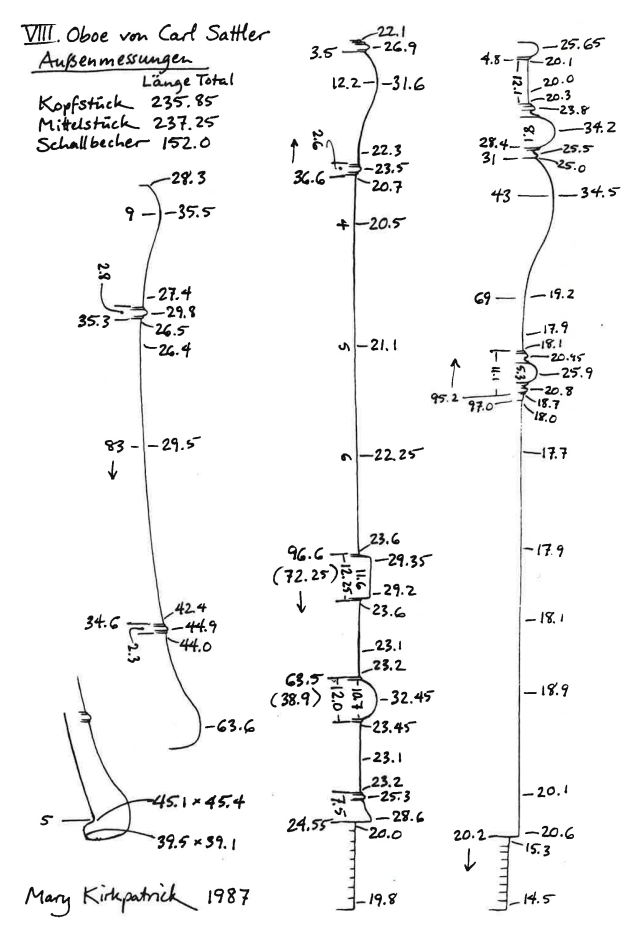
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

#### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

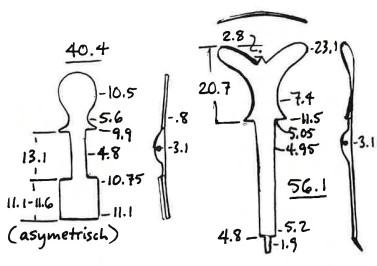
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

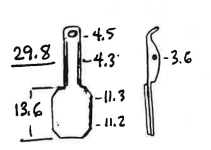


## VIII. Oboe von Carl Sattler Löcher u. Klappen

2.15 × 2.15 R

2.4 × 2.3 L





Stimmlöcher:

R: 4.95 x 4.85, 46.2 1

L: 4.95 x 4.9, 46.81.

Beide leicht unterschnitten.

Mary Kirkpatrick 1987

# VIII. Oboe von Carl Sattler

Innenmessungen	E	Mittelstüch	: Länge Total 237.25
Kopfatück: Länge	Total 235.85		s gerade unterm
	Abstand von		h = 11.1
Abstand vom unteren Ende	oberen End	e & Abstand	
5.1 geht hindurch		unteren	Ende
5.1 geht hindurch 5.2 hindurch, 195	geht hindurch, 33	11.0 hindurch, 21	ı ø
5.3 195, 192	30, 29.5	2 208,5, 20	7.5 14.0 57,50
5.4 192.5, 189.5	30, 29.5		2.5 2 * 40
6 186, 177	28, 24	6 199.5, 19	8 4 24, 8
8 177, 171	21.5, 20.5	8 190 184	t.5 67.5,2
6.0 169, 163.5	20, 19	12.0 180, 170	6.5 8 4,0
2 160, 159.5	19, 18.5		15.0 -
4 152, 151.5	17, 16.5	4 145, 139	- I T
6 148, 147	16, 15	6 130, 12	-0
8 142, 139.5	14, 13	8 117.5, 1	16.5
7.0 137, 132.5	10.5, 9.5	13.0 111, 10	ع برگر
2 124, 120.5	6.5, 6	2 100.5	99
4 115, 113.5	4, 3.5	4 92, 91.	Kirkpatrick
6 109, 108	3, 2.5	6 *, 80.	>
8 101.5, 100.5	2, 1,5	8 70, 64	
8.0 94, 89.5	1,.5		Ž
2 87, 81.5	0		
4 77, 71		Schallbecher:	Länge Total 152.0
6 *, 57	M	aximum & gerad	Länge Total 152.0 le unterm 7.1
8 52, 50	II	Zapfenloch = 1	7. 1
9.0 47.5, 45	Ø	Abstand von	Abstand vom
2 40.5, 35		unteren Ende	Abstand vom unteren Ende
4 33, 28	17.0	geht hindurch, 104	24 58,57
6 10.5, 4	18.0	97, 94	25 55, 54
8 5.5, 2	19	89, 85	26 52.5
10.0 3, 0		80, 77	28 48
2 1, -	21	73.5, 71.5	30 43
4 -		68, 66	32 39
7 ( )" (	23	63,61	34 34.5
Zapfenlöcher:	. 2155. 1	15 ( 16.25	36 30.5
Mittelstrick: Länge Schallbecher: Länge	2 21.00; 95	13.6, 16.63	38 26,25
Schallbecher: Lang	ρε 27.0, φ.	5 61, 66	40 22, 20.5