

deckblatt

# Inhaltsverzeichnis

<i>Inhaltsverzeichnis</i>	2
<i>Projektdefinition</i>	6
<i>Projektplanung</i>	6
<i>Treffen mit Klient</i>	6
<i>Modellbau</i>	6
<i>Illustrierte Beschreibung</i>	6
<i>Werkstoffe &amp; Werkzeuge</i>	6
<i>Modellbauprozess</i>	6
<i>Analyse Modell Teil 1</i>	6
<i>Begründung und Optimierung</i>	6
<i>Übersicht über CAD-Umsetzung</i>	6
<i>Reflexion</i>	6
<i>Bezug auf Definition</i>	6
<i>Bezug auf Planung</i>	6
<i>Anhang</i>	8

Julians parfüm Seite  
<https://www.notino.de/duftnoten/>

abgabe in der Dokumentation

- Projektdefinition, Projektplanung, mindestens ein dokumentiertes treffen mit Frau hildebrand
- Illustrierte Beschreibung der für den Modellbau zur Verfügung stehenden Werkstoffen und Werkzeuge
- Illustrierte Beschreibung des Modellbauprozesses
- Illustrierte Analyse des Modells Teil 1
- Begründung der Optimierung mit Scribbles
- Illustrierte Übersicht über die CAD-Umsetzung mit Beschriftungen und kurzer Erläuterung.
- Reflexion des Projekts mit Bezug auf Projektdefinition und Projektplanung.

Abgabe physisch

Modell teil 1  
Modell teil 2

Dateien

- Dokumentation als pdf und verpacktes Affinity Projekt
- Teile und Baugruppen als SW-Dateien: SETP, IGES & STL.
- Zeichnungen aller Teile und Baugruppen als SW-Drawing und PDF.
- Renderings aller Teile als PNG/PDF, min 1200\*1200
- Digitalisierung der scribbles als PNG/PDF, min 1200\*1200
- Fotos vom Modellbauprozess und der Modellbauanalyse als JPG

Und jezt verlinkter Fülltext:

Aenean congue pede in nisi tristique interdum. Sed commodo, ipsum ac dignissim ullamcorper, odio nulla venenatis nisi, in porta dolor neque venenatis lacus. Pellentesque fermentum. Mauris sit amet ligula ut tellus gravida mattis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Vestibulum semper enim non eros. Sed vitae arcu. Aliquam erat volutpat. Praesent odio nisl, suscipit at, rhoncus sit amet, porttitor sit amet, leo. Aenean hendrerit est. Etiam ac augue. Morbi tincidunt neque ut lacus. Duis vulputate cursus orci. Mauris justo lorem, scelerisque sit amet, placerat sed, condimentum in, leo. Donec urna est, semper quis, auctor eget, ultrices in, purus. Etiam rutrum. Aliquam blandit dui a libero. Praesent tortor tortor, bibendum vehicula, accumsan sed, adipiscing a, pede. Nullam et tortor. Suspendisse tempor leo quis nunc fringilla volutpat. Donec rutrum ullamcorper lorem. Nunc tincidunt sagittis augue. Quisque lacinia. Phasellus sollicitudin.

Mauris purus. Donec est nunc, ornare non, aliquet non, tempus

vel, dolor. Integer sapien nibh, egestas ut, cursus sit amet, faucibus a, sapien. Vestibulum purus purus, elementum ac, luctus ullamcorper, ornare vitae, massa. Nullam posuere sem ut mauris. Nullam velit. Quisque sodales. Donec suscipit suscipit erat. Nam blandit. Praesent congue lorem non dolor. Maecenas vitae erat. Ut ac purus vel purus dapibus gravida.

Nullam lorem sapien, tempus ac, fringilla at, elementum sed, purus. Duis molestie pede. Vivamus quis odio sit amet libero

sodales tincidunt. Nam sit amet metus vitae lectus ullamcorper dignissim. Suspendisse leo. Praesent turpis justo, aliquet ac, accumsan vel, posuere quis, pede. Morbi pretium lacus. Cras non metus.	Donec laoreet sem at elit. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Vivamus iaculis dolor id felis. Phasellus cursus nulla non odio. Nulla a	lectus sed nisi luctus pretium. Sed egestas rutrum odio. Nunc ornare arcu. Quisque at augue ac magna sollicitudin sodales. Donec nulla justo, adipiscing sit amet, feugiat ac, facilisis euismod, risus.  Pellentesque tincidunt, dolor eu dignissim mollis, justo sapien iaculis pede, vel tincidunt lacus nisl sit amet metus. Fusce ac est vitae purus varius tristique. Phasellus mattis ornare ligula. Donec id
--	---	--

## Projektdefinition

## Projektplanung

## Treffen mit Klient

## Modellbau

**Illustrierte Beschreibung**

**Werkstoffe & Werkzeuge**

## Modellbauprozess

## Analyse Modell Teil 1

## Begründung und Optimierung

## Übersicht über CAD-Umsetzung

## Reflexion

**Bezug auf Definition**

**Bezug auf Planung**

Anhang

<i>Zeichnungen</i>	<i>9</i>
<i>Physisch</i>	<i>9</i>
<i>Aus SolidWorks</i>	<i>9</i>
<i>Boden des Flakons</i>	<i>10</i>
<i>Unteres Teil des Kopfes</i>	<i>11</i>
<i>Render</i>	<i>12</i>

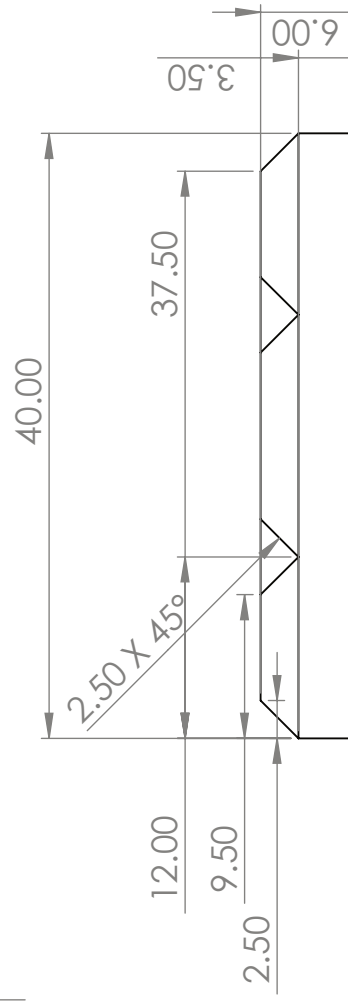
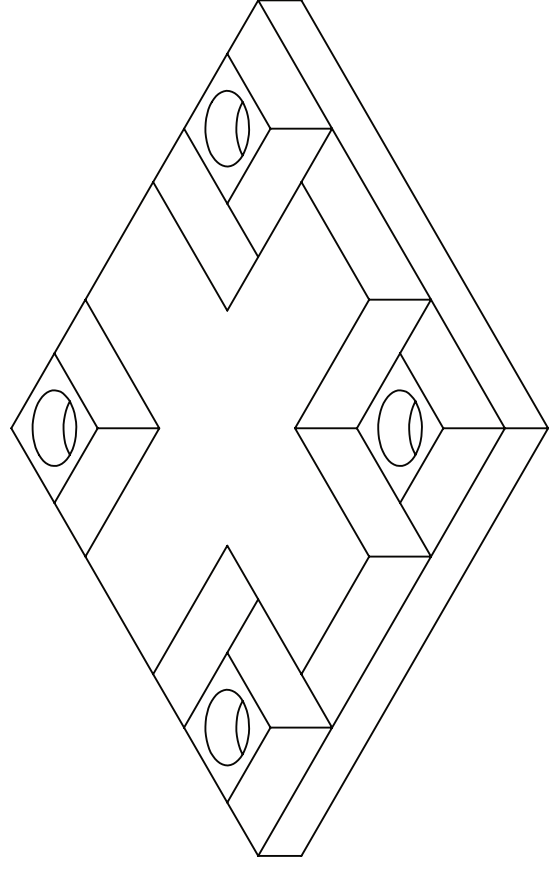
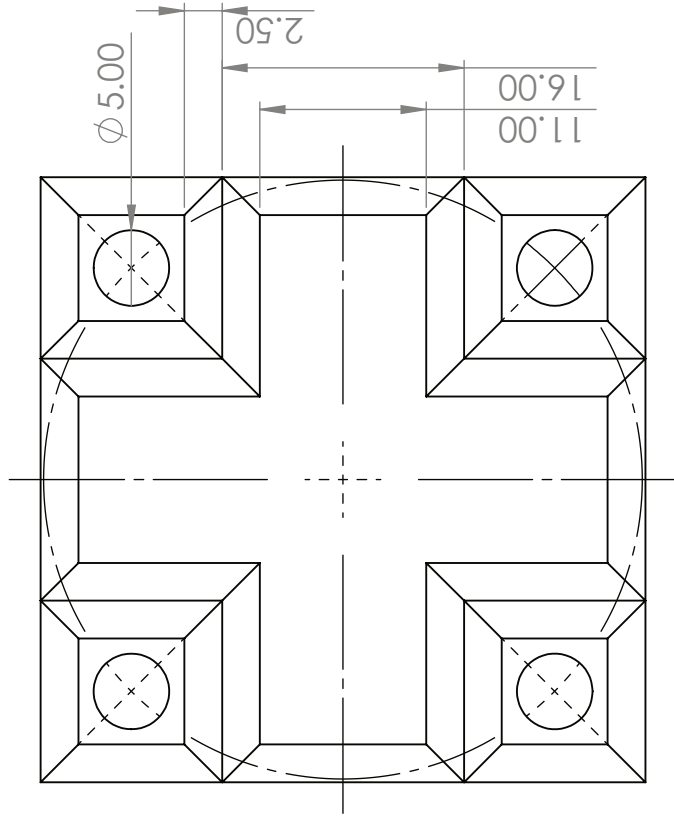
Auf den nächsten Seiten finden Sie den Anhang, dieser besteht aus Zeichnungen, physisch sowie aus SolidWorks.



Anmerkungen:

Zeichnungen

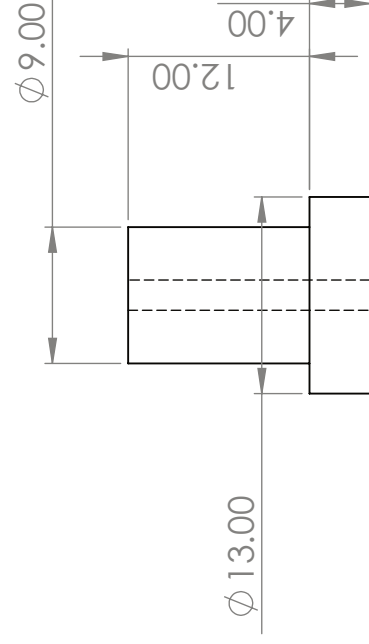
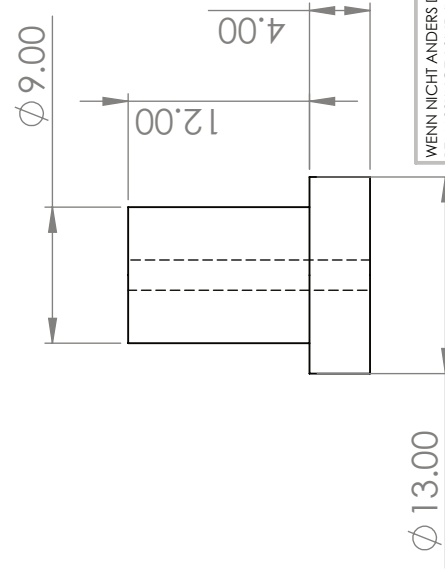
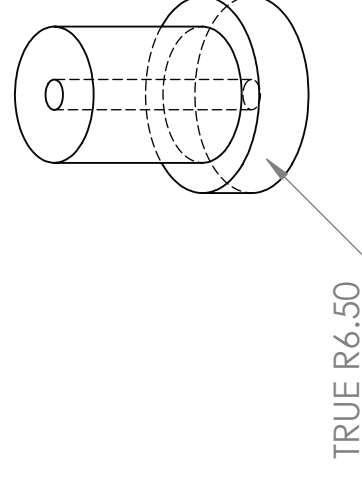
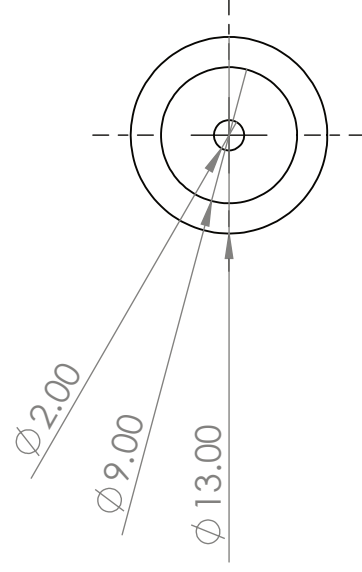
Physisch

Aus SolidWorks



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		  ÄNDERUNG
GEZEICHNET	NAME	SIGNATUR	DATUM			BENENNUNG:		<b>Boden des Flakons</b>
GEPRÜFT	Daniel		09.06.23					
GENEHMIGT								
PRODUKTION								
QUALITÄT								
				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.		<b>Boden</b>
				Buchenholz, poliert				
				GEWICHT:		MASSSTAB:2:1		BLATT 1 VON 1

6	5	4	3	2	1
6	5	4	3	2	1



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEWASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN ÄNDERUNG	
NAME Daniel		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG: <h1>Unteres Teil des Kopfes</h1>	
GEZEICHNET							
GEPRÜFT							
GENEHMIGT							
PRODUKTION							
QUALITÄT						ZEICHNUNGSNR. <h1>Kopf-Unten</h1>	
						WERKSTOFF:	
						MASSSTAB: 2:1 BLATT 1 VON 1	
						GEWICHT:	
						A4	

# Render