




# Die Arbeitsplanung

 Ergänze hier alle Arbeitsschritte, die du machen musst.

Biegen – Nassschleifen – Veränderungen und Biegelinien anzeichnen – Aussägen der Form –  
Vorböhrern zum Durchführen des Sägeblatts – Polieren – Entgraten

Schritt	Arbeitsschritte	Werkzeuge	
1	Veränderungen und Biegelinien anzeichnen	Folienstift Präzisionslineal	
2	Vorböhrern zum Durchführen des Sägeblatts	Universalbohrer Tischbohrmaschine Kühlflüssigkeit	
3	Aussägen der Formen	Laubsäge Laubsägetisch Laubsägeblatt	
4	Entgraten	Halbrundfeile Entgrater	
5	Biegen	Metallschraubstock Schutzbacken	
6	Nassschleifen	Nassschleifpapier Wasserbecher	
7	Polieren	Stahlwolle	





# Die Arbeitsplanung

 Ergänze hier alle Arbeitsschritte, die du machen musst.

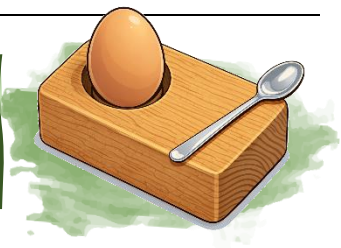
Biegen - Nassschleifen - Veränderungen und Biegelinien anzeichnen - Aussägen der Form -  
Vorbohren zum Durchführen des Sägeblatts - Polieren - Entgraten

Schritt	Arbeitsschritte	Werkzeuge	
1	Veränderungen und Biegelinien anzeichnen	_____	
2	Vorbohren zum Durchführen des Sägeblatts	_____	
3	Aussägen der Formen	_____	
4	Entgraten	_____	
5	Biegen	_____	
6	Nassschleifen	_____	
7	Polieren	_____	



# Eierhalter aus Holz

Ostern ist die Zeit des Eieressens zum Frühstück – baue einen Eierhalter aus Holz mit Magnet, der deinen Löffel festhält.



## Die Bewertungskriterien



- Ei steht gut im Eierhalter
- Gute Kantenbearbeitung
- Flache Versenkung des Magneten

## Die Stückliste

Nr.	Stückzahl	Bezeichnung	Material	Maße in mm		
				Breite x	Höhe x	Tiefe
1	1	Grundkörper	Holz			

## Die Skizze



Skizziere hier den Grundkörper deines Eierhalters. Achte dabei auf die Skizzierregeln!

# Die Arbeitsplanung

 Ergänze hier alle Arbeitsschritte, die du machen musst.

Veränderungen anzeichnen - Feilen aller Kanten - Bohren - Wachsen oder Ölen - Magnet einkleben - Schleifen

Schritt	Arbeitsschritte	Werkzeuge	
1	Veränderungen anzeichnen	Bleistift Präzisionslineal	
2	Bohren	Tischbohrmaschine Holzbohrer Forstnerbohrer	
3	Feilen aller Kanten	Flachfeile Halbrundfeile	
4	Schleifen	Schleifpapier 120 Schleifpapier 180 Schleifkork	
5	Magnet einkleben	Leim	
6	Wachsen oder Ölen	Holzöl Holzwachs Tuch	



# Eierhalter aus Holz

Ostern ist die Zeit des Eieressens zum Frühstück – baue einen Eierhalter aus Holz mit Magnet, der deinen Löffel festhält.



## Die Bewertungskriterien



## Die Stückliste

Nr.	Stückzahl	Bezeichnung	Material	Maße in mm		
				Breite x	Höhe x	Tiefe

## Die Skizze



Skizziere hier den Grundkörper deines Eierhalters. Achte dabei auf die Skizzierregeln!

# Die Arbeitsplanung

 Ergänze hier alle Arbeitsschritte, die du machen musst.

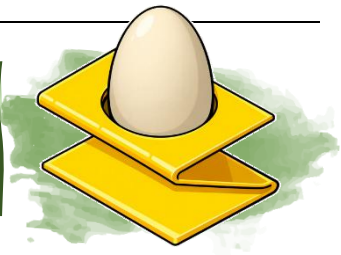
Veränderungen anzeichnen - Feilen aller Kanten - Bohren - Wachsen oder Ölen - Magnet einkleben - Schleifen

Schritt	Arbeitsschritte	Werkzeuge	
1	Veränderungen anzeichnen	_____	
2	Bohren	_____	
3	Feilen aller Kanten	_____	
4	Schleifen	_____	
5	Magnet einkleben	_____	
6	Wachsen oder Ölen	_____	



# Eierhalter aus Kunststoff

Ostern steht vor der Tür – baue einen bunten Eierhalter aus Kunststoff für dein Frühstücksei zuhause. So macht frühstücken gleich mehr Spaß!



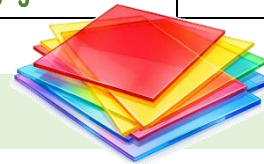
## Die Bewertungskriterien



- Ei steht gut im Eierhalter
- Gute Kantenbearbeitung
- Gerade Biegungen

## Die Stückliste

Nr.	Stückzahl	Bezeichnung	Material	Maße in mm		
				Breite x	Höhe x	Tiefe
1	1	Grundplatte	Acrylglas	200/170	x 70	x 3



## Die Skizze



Skizziere hier die Grundplatte deines Eierhalters. Achte dabei auf die Skizzierregeln!

# Die Arbeitsplanung



Ergänze hier alle Arbeitsschritte, die du machen musst.

Biegen - Trockenschleifen - Aussägen der Kreise - Feilen aller Kanten - Nassschleifen - Veränderungen und Biegelinien anzeichnen - Vorbohren zum Durchführen des Sägeblatts

Schritt	Arbeitsschritte	Werkzeuge	
1	Veränderungen und Biegelinien anzeichnen	Folienstift Präzisionslineal	
2	Vorbohren zum Durchführen des Sägeblatts	Universalbohrer Tischbohrmaschine Kühlflüssigkeit	
3	Aussägen der Kreise	Laubsäge Laubsägetisch Laubsägeblatt	
4	Feilen aller Kanten	Flachfeile Halbrundfeile	
5	Abziehen der Kanten	Ziehklinge	
6	Trockenschleifen	Trockenschleifpapier Nassschleifpapier	
7	Nassschleifen	Schleifkork Wasserbecher	
8	Biegen	Biegegerät Kontrollschablone	





# Die Arbeitsplanung



Ergänze hier alle Arbeitsschritte, die du machen musst.

Biegen - Trockenschleifen - Aussägen der Kreise - Feilen aller Kanten - Nassschleifen -  
Veränderungen und Biegelinien anzeichnen - Vorbohren zum Durchführen des Sägeblatts

Schritt	Arbeitsschritte	Werkzeuge	
1	Veränderungen und Biegelinien anzeichnen	_____	
2	Vorbohren zum Durchführen des Sägeblatts	_____	
3	Aussägen der Kreise	_____	
4	Feilen aller Kanten	_____	
5	Abziehen der Kanten	_____	
6	Trockenschleifen	_____	
7	Nassschleifen	_____	
8	Biegen	_____	

