## **Abschlussprüfung 2022**

an den Realschulen in Bayern



Prüfungsdauer: 90 Minuten

## Werken

Schriftlicher Teil

Aus Urheberrechtsgründen wurden fotografische Abbildungen entfernt.

Aufgabe C	Haupttermin	Werkstoff Papier
Schulname:		
Vor- und Nachname: _		Klasse:
Datum:		Platzziffer:
Den Prüfungsraum ver	lassen von:	bis
<u>Z</u>	usatzblätter werden bereit	gestellt!
Gesamtpunktzahl	Endgültige Prüfungsnote	(in Worten)
1. Berichterstatter:		
Gesamtpunktzahl	Prüfungsnote	(in Worten)
Unterschrift 1. Berichtersta	tter	
Berichterstatter:  Gesamtpunktzahl	Prüfungsnote	(in Worten)
Unterschrift 2. Berichtersta	tter	

## **Bedeutung des Werkstoffs**

Papier ist wegen seiner großen Vielseitigkeit seit Jahrhunderten ein unentbehrlicher Bestandteil unseres täglichen Lebens.

	Punkte
es	
n-	

Als Informationsträger war Papier lange Zeit unersetzlich. Besonders Johanne Gutenbergs Werk spielte dabei eine zentrale Rolle. Geben Sie Einblick in die besor deren Leistungen Gutenbergs.

_		

Die weitere Entwicklungsgeschichte des Papiers ist eng mit bahnbrechenden Erfindungen verbunden, die bis heute Bedeutung haben. Nennen und erläutern Sie zwei dieser Erfindungen.

Papierwerkstoffe dienen nicht nur als Informationsträger, sondern zählen auch zu den meistgenutzten Verpackungsmaterialien. In diesem Bereich steht Papier in steter Konkurrenz mit Kunststoff.

Ergänzen Sie dazu die folgende Tabelle, indem Sie jeweils zwei Vor- und Nachteile der beiden Verpackungsmaterialien anführen.

	Vorteile	Nachteile
aus		
Verpackung aus Kunststoff		
aus		
Verpackung aus Papier		

## 2 Werkstoffkunde und Arbeitsverfahren

Die Fotografie zeigt einen Arbeitsschritt bei der handwerklichen Herstellung von Papier. Beschreiben Sie den gesamten Herstellungsprozess von Büttenpapier unter Einbeziehung entsprechender Fachbegriffe.



2.2	Zur industriellen Papierherstellung wird heutzutage die Langsiebpapiermaschine verwendet. Beschriften Sie die abgebildete Schemadarstellung mit den entsprechenden Fachbegriffen.			
		Bild urheberrechtlich geschützt		
	1 Stoffauflauf	6		
	2	7 Glättwerk		
	3	8		
	4	9 Pressenpartie		
	5 Trockenzylinder	10		
2.3	<u> </u>	der folgenden Aussagen zur modernen enfalls falsche Begriffe und korrigieren Sie		
	Zellstofffasern werden vor der Verwendur	ng von Lignin befreit.		
	Holzstoff gewinnt man in einem mechanischen Verfahren.			
	Holzstofffasern sind lang und brüchig.			
	Als Füllstoffe dienen Kaolin, Quarz und Kreide.			
	Füllstoffe machen das Papier reißfest.			
	Papier verliert seine Saugfähigkeit durch Zugabe von Leimstoffen.			
2.4		e, dass Papier eine Lauf- und eine Dehn- alb das Bestimmen von Lauf- und Dehn- erkstoffen von großer Bedeutung ist.		
2.5	Zum Trennen von Papierwerkstoffen kan schere) verwendet werden. Stellen Sie dre	nn die Papierschneidemaschine (Schlag- i Vorteile dieses Spezialwerkzeugs dar.		

2.6	Auch Handblechscheren zur Metallverarbeitung funktionieren nach dem Prinzip des Scherens. Beschriften Sie die Darstellung einer solchen Handblechschere mit der entsprechenden Fachbegriffen.			
	1			
	2			
	3			
	4			
		Bild urheberrechtlich geschützt		
3	Fachgerechte und gestaltende Verarbeitung			
	Sie haben die Aufgabe, eine kleine Mappe für di anzufertigen. Die Mappe besitzt einen Geweberücker kung sowie verstärkte Ecken. Der Notizblock hat das und ist 10 mm dick.	n (Scharnier) mit Rückenverstär-		
3.1	und die Rückenverstärkung aus Graupappe (2 mm S	Fertigen Sie eine aussagekräftige Zeichnung an, welche die zugeschnittenen Deckel und die Rückenverstärkung aus Graupappe (2 mm Stärke) sowie die Gewebestreifen für das Leinengelenk zeigt. Geben Sie dabei sinnvolle Maße an.		
3.2	2 Erstellen Sie einen tabellarischen Arbeitsplan zum notwendigen Arbeitsschritten sowie den benötigten W			
3.3	Die Deckel der Mappe sollen abschließend mit Sc Führen Sie je drei Aspekte an, worauf beim Vorgan des Schmuckpapiers mit dem Universalmesser sowie achten ist.	g des fachgerechten Zuschnitts		
4	Umweltschutz			
4.1	1 Formulieren Sie drei Vorteile, aber auch drei Grenzer	n des Papierrecyclings.		
4.2	Zur Deckung des Papierbedarfs baut die Industrie sc maligen Regenwaldgebieten an. Legen Sie anhand die massive Abholzung der Regenwälder aus ökolog ist.	von vier Aspekten dar, weshalb		
_				
5	Werkbetrachtung			
	Nennen Sie die drei übergeordneten Kriterien, na Aufgabe 3 beurteilt werden kann. Verdeutlichen Sie krete Beurteilungsaspekte.			