

Optik Industrie Museum Rathenow

Das Museum mit Durchblick
in der „Stadt der Optik“



Schlaumeier-Safari
Klassen 5 und 6



Rathenow wird auch „**Stadt der Optik**“ genannt. Zur Optik gehören Kameras, Mikroskope und viele weitere optische Geräte. Die Herstellung dieser Geräte nennt man auch **optische Industrie**. Diese begann vor vielen Jahren in Rathenow. Der Rathenower **Johann Heinrich August Duncker** hat die ersten Mikroskope in Rathenow hergestellt und gute Brillen angefertigt. Außerdem hat er die **Vielschleifmaschine** erfunden und konnte mit dieser Maschine 11 Gläser gleichzeitig schleifen. Er gründete 1801 die Firma Optische Industrieanstalt.

Im Museum werden in 10 Themenkomplexen mehr als 1000 optische Instrumente gezeigt. **Entdecken** und **Mitmachen** macht hier ganz viel Spaß!

Rathenow – Stadt an der Havel



1. Ergänze den Zeitstrahl!

Steinzeit

12000 – 2000 v. Chr.

Bronzezeit

2000 – 700 v. Chr.

Eisenzeit

700 v. Chr – 600 n. Chr.



Erste Besiedlungsfunde

im _____

Aunjetizer Kultur

lebte zwischen _____

und _____

die Völkerwanderungszeit

war zwischen _____

Mittelalter

600 – 1500 n. Chr.

Neuzeit

1500 - 1900

Moderne

1900 - heute



1147 holte _____

Deutsche Siedler

Aufschwung der

_____ Industrie

Rathenow wurde im

_____ Weltkrieg

zerstört



Die optische Industrie



1. Ergänze den Lückentext!

Johann Heinrich August Duncker hat die _____
in Rathenow gegründet.

Er wurde am _____ in Rathenow geboren.

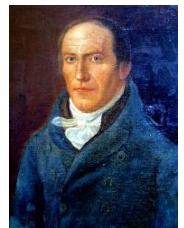
Er entwickelte die _____ und im Jahr
1801 bekam er dafür eine Patenturkunde.

Außerdem war er der Besitzer _____.

Sein Sohn _____ und sein Enkel _____

führten sein Werk fort.

J.H.A. Duncker starb am _____.



2. Ergänze diesen Satz!

Rathenow wird auch Stadt der _____ genannt.

Bauteile aus optischem Glas



1. Nenne mindestens vier Materialien aus denen Glas besteht!
2. Wer hat sich für die Errichtung einer deutschen Glashütte zur industriellen Fertigung von optischem Glas eingesetzt?

Brillen, Schutzbrillen, Etuis

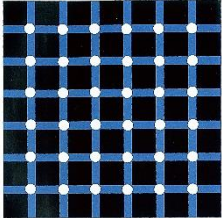


1. Aus welchen Materialien bestanden die ersten Brillen?
2. Welcher Fortschritt wurde 1752 beim Tragen von Brillen erreicht?

Vom Lesestein zum Gleitsichtglas



Optische Täuschungen sind Bilder, die das Auge sieht, auch wenn das Gehirn sie nicht versteht.



Siehst du dort schwarze und weiße Punkte zwischen den Quadraten? Das ist eine optische Täuschung. Verblüffend, oder?

Im Museum gibt es auch einen Hefter mit vielen weiteren optischen Täuschungen.

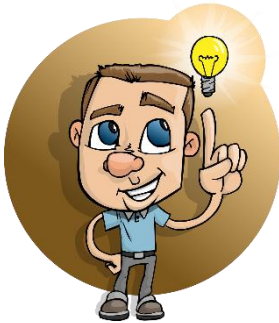


Film- und Bildprojektion



1. Wann eröffnete das erste Kino in Deutschland?

2. Gehst du gerne ins Kino?
Schau dir unser kleines
Kino an! Hier siehst du wie
sich die Menschen früher
Filme angesehen haben.
Was ist heute anders?



Mikroskope



- Suchrätsel! Hier sind die Wörter: Lupe, Glas, Präparat, Tubus und Duncker versteckt!

U	I	I	L	J	C	N	L	D	I	C	A	Ü	O	C	H	A	Ä	E	A
L	W	Q	R	L	G	I	E	Z	X	F	K	U	V	K	L	Q	E	P	X
S	R	V	X	M	B	I	U	Q	K	I	V	G	G	Ü	I	U	Z	A	T
H	H	B	L	R	J	O	C	K	D	G	Ö	E	L	G	J	R	O	F	U
T	A	O	U	H	R	F	H	L	L	U	M	T	A	S	W	Q	D	O	B
B	B	Y	P	U	M	I	T	U	W	R	C	Ö	S	L	Ä	K	A	Z	U
Z	U	U	E	A	I	A	F	B	K	E	M	E	R	A	O	B	K	Q	S
Z	X	C	K	Q	K	P	E	H	C	N	V	B	J	S	I	D	F	Y	E
E	C	J	E	Z	R	X	U	D	A	U	O	Z	K	R	L	C	H	F	R
W	K	L	N	C	O	M	E	P	Q	Ä	V	M	T	Z	O	T	B	O	Z
Q	E	P	P	M	S	D	U	N	C	K	E	R	O	W	J	Q	I	F	T
S	R	Ü	T	I	K	K	X	V	E	H	F	S	H	R	S	A	S	D	P
B	J	S	E	W	O	C	U	Y	L	X	Ä	G	J	K	A	V	Ä	C	W
Z	O	X	I	U	S	I	U	L	E	L	X	Q	G	Ö	X	I	L	F	E
R	Ö	E	L	R	I	Z	N	B	I	P	E	F	T	Y	U	M	V	T	F
Y	V	I	Ö	Z	Y	R	N	I	K	N	R	Ü	P	H	V	X	U	Z	P
V	Ä	G	W	W	D	O	S	W	O	J	X	Ä	Q	R	T	W	O	J	T
L	P	R	Ä	P	A	R	A	T	Ä	ß	E	U	N	U	O	U	R	R	U
D	H	N	Ä	P	I	Ü	S	C	H	F	M	Z	O	L	K	I	Ü	R	K

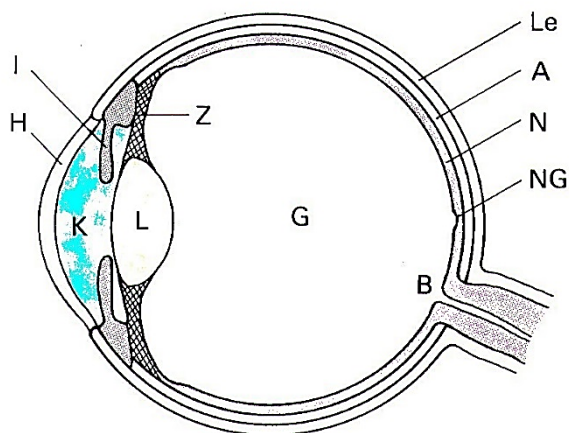
- Für kleine Forscher! Jetzt bist du dran!
Geh zu den Mikroskopen und schau dir die Objekte an!



Augenoptik



1. Beschrifte die Teile des Auges!



I

H

K

L

Z

G

Le

A

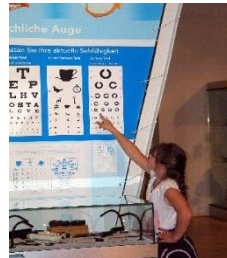
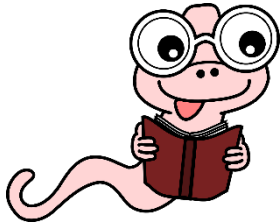
N

NG

B

2. Bist du ein „Adlerauge“? Teste zusammen mit einem Partner eure Sehfähigkeit!

Alle Hinweise dazu findest du neben der Prüftafel!

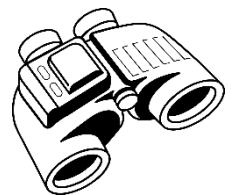


Ferngläser, Theatergläser



1. Kann man mit einem Fernrohr besser nahe oder entfernte Gegenstände beobachten?

2. Nenne mindestens 3 Fernglasarten!



Aufnahmeobjektive, Kameras



1. Ab welchem Jahr wurden in Rathenow Geräte für die Fotografie hergestellt?
2. Setze ein!

Das erste europäische Weitwinkelobjektiv wird auch

„Pantoskop“ genannt und wurde von Emil Busch im

Jahr 1865 in _____ entwickelt.



Kulturzentrum Rathenow GmbH

Märkischer Platz 3
14712 Rathenow

Telefon: 0 33 85 / 51 90 30

www.kulturzentrum-rathenow.de
info@kulturzentrum-rathenow.de

Optik Industrie Museum

im

Kulturzentrum Rathenow (Dachgeschoss)

Öffnungszeiten:

Dienstag bis Sonntag: 11 bis 17 Uhr

Außerhalb der Öffnungszeiten sind Besuche oder Führungen nach Absprache möglich.

www.OIMR.de
info@optik-ausstellung-rathenow.de

Telefon: 03385/ 51 90 40 (während der Öffnungszeiten)

Änderungen und Ergänzungen vorbehalten!

(Stand: September 2016)

Für Druckfehler keine Haftung.

Bitte beachten Sie unsere Geschäftsbedingungen!

© Sylvia Wetzel, Kulturzentrum Rathenow
unter teilweiser Verwendung eines gemeinsamen Projekts (2005)
mit Auszubildenden für Augenoptik aus dem Oberstufenzentrum
Havelland, Schulteil Rathenow, überarbeitet und aktualisiert:
Annabelle Grüneberg, Lehramtsstudentin
Fotos und Grafiken : S. Wetzel und Archiv Kulturzentrum
Rathenow und Optik Industrie Museum Rathenow