

# Hinweise und Lösungen

Falls ihr bei einem der Rätsel nicht weiter kommt und Hilfe braucht, findest du hier Hinweise und auch Ergebnisse.

Zuallererst könnt ihr aber auch eure Eltern oder Geschwister um Hilfe fragen.

Falls ihr trotzdem gemeinsam nicht auf eine Lösung kommt, könnt ihr in dieser Datei erstmal einen Hinweis zum jeweiligen Rätsel finden.

Bringt euch dieser Hinweis auch nicht weiter, könnt ihr hier auch die Lösung (also das Passwort für die nächste Datei) finden.

**LagerpraktikumTeil1:** Wörter suchen (Passwort für die Datei:LagerpraktikumTeil2)

**Achtung!!!**

**Hinweise zur Lösung:**

Die Wörter können senkrecht, waagrecht und diagonal dort stehen. Zusätzlich auch rückwärts geschrieben.  
Zudem gilt Ü=UE, Ä=AE, Ö=OE, ß=SS



**LagerpraktikumTeil2:** Budget (Passwort für die Datei:LagerpraktikumTeil3)

**Achtung!!!**

**Hinweise zur Lösung:**

Am besten nutzt ihr einen Taschenrechner, wenn für euch die Rechnungen zu schwer sind oder fragt eure Eltern um Hilfe.  
Programmpunkt Vormittag + Programmpunkt Nachmittag + Essen = 383€  
Es gibt viele Möglichkeiten, das Rätsel ist besonders schwer, ihr müsst viel ausprobieren.

**LagerpraktikumTeil2:** Budget (Passwort für die Datei:LagerpraktikumTeil3)

**Achtung!!!**

Lösung:

Passwort: DZY

Zoobesuch + Bildungs-Ig's + Spaghetti Bologna  
240€ + 91€ + 52€ = 383€

**LagerpraktikumTeil3:** Küche (Passwort für die Datei:LagerpraktikumTeil4)

**Achtung!!!**

**Hinweise zur Lösung:**

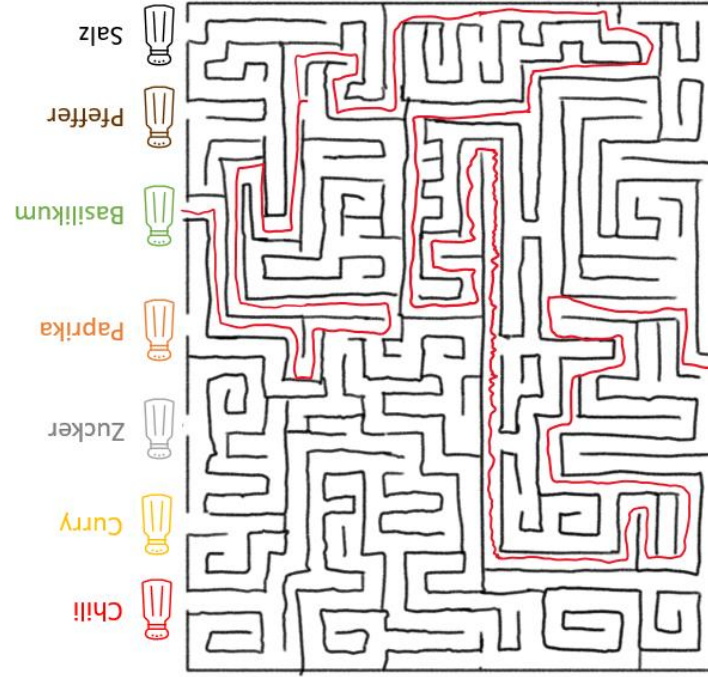
Druckt die Datei am besten aus. So kann man einfach sehen welche Wege man schon ausprobiert hat.  
Wenn ihr den Weg von Westen aus durchläuft ist es schwierig das Ziel zu finden.  
Ihr könnt auch rückwärts von den einzelnen Gewürzen aus probieren Westen zu erreichen.

**LagerpraktikumTeil3:** Küche (Passwort für die Datei:LagerpraktikumTeil4)

**Achtung!!!**

Lösung:

Passwort: BASILIKUM



**LagerpraktikumTeil4**: Springer (Passwort für die Datei:LagerpraktikumTeil5)

**Achtung!!!**

Hinweise zur Lösung:

Wassermelonen =  $1/2 * \text{Äpfel}$   
Birnen = 80  
Kiwis = Birnen - 20  
Äpfel =  $3 * \text{Kiwi}$



**LagerpraktikumTeil4:** Springer (Passwort für die Datei:LagerpraktikumTeil5)

**Achtung!!!**

**Lösung:**

Passwort: 90

Es gibt 80 Birnen, also 60 Kiwis.  
Daher gibt es 180 Äpfel, also 90 Wassermelonen.

**LagerpraktikumTeil5**: Kamera (Passwort für die Datei:LagerpraktikumTeil6)

**Achtung!!!**

Hinweise zur Lösung:

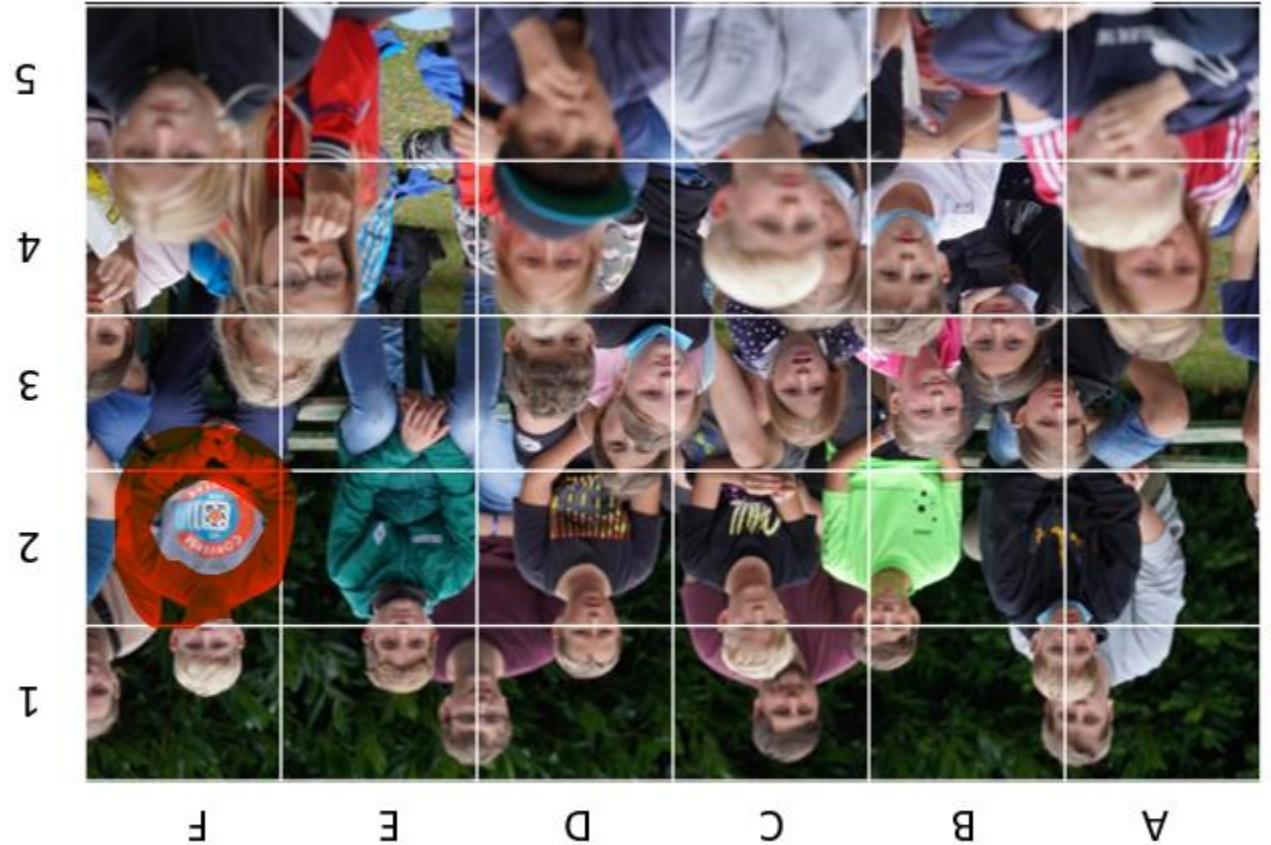
Es hat sich eine Farbe geändert.

**LagerpraktikumTeil5:** Kamera (Passwort für die Datei:LagerpraktikumTeil6)

**Achtung!!!**

Lösung:

Passwort: F2



**LagerpraktikumTeil6:** Social-Media (Passwort für die Datei:LagerpraktikumTeil7)

**Achtung!!!**

Hinweise zur Lösung:

Hinweise zu den Lösungen findet ihr auf der Homepage [www.lager-stjosef.de](http://www.lager-stjosef.de) in der Rubrik Historie und Infos.

# LagerpraktikumTeil6: Social media (Passwort für die Datei:LagerpraktikumTeil7)

# Achtung!!!

Lösung:

Passwort: CACBD

1. Wann fand das Lager das erste Mal nicht im Sauerland statt?	A: 2020	<del>C: 1975</del>	D: 2021
2. Welche Farbe hatte das T-Shirt der Gruppenleiter im Jahr 2014?	<del>A: dunkelblau</del>	C: dunkelgrün	B: weinrot
3. Wie lautet das zweite Wort im sechsten Vers des Allewiwos?	A: Wille	<del>B: Danne</del>	D: Prost
4. Wer war 1995 Lagerleitung?	A: Simone Ovel	C: Chiara Pas	<del>B: Christoph Richter</del>
5. Wie oft fand das Lager in Wenholthausen statt?	A: 4	C: 3	<del>D: 8</del>

**LagerpraktikumTeil7**: MFA (Passwort für die Datei:LagerpraktikumTeil8)

**Achtung!!!**

Hinweise zur Lösung:

Bilder stellen dar:  
Chor  
Oma  
Mammut  
Vier  
Farben  
Lama  
Scheune  
Sieb  
Schule  
Trichter


# LagerpraktikumTeil7: MFA (Passwort für die Datei:LagerpraktikumTeil8)

# Achtung!!!


Lösung:

E	H	C	A	A	R	A	B	A	,	T	E	I	C	H	G	L	T	B	I	E	B	L	E	C	O	R	O	N	A	M	U	T	I	E	R	T	A	B	E	R	A	P	A	H	E
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

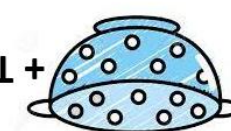
17 Westen sind abgebildet  
 Passwort: 17RIBAL




3 4 5




U=G 1 2 3



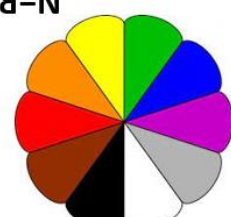
3




N=L  
U=B




M=P




F=T  
N=R




1



1 2 4



M=N



2