



letzter Newsletter Seufz!
 auf der Homepage der Ludwig-Auer-Mittelschule Donauwörth
 zwei Spiele für zuhause
 Frühlings- und Pyramidenrätsel
 Masken basteln
 großes Ausmalbild
 Achtung – genau hingeschaut!
 Lösungen der Rätsel der Newsletter 4+5

5. Newsletter
der OGS Donauwörth

Ausmalbild



Spiele und Fehlersuche

Das Rückwegspiel

Ort: Zimmer

Dauer: 20 Minuten oder länger

Alter: ab 8 Jahre

Material: Augenbinde, wenn möglich Kreiden (Markierung des Spielwegs)

Beschreibung des Spiels:

Die Spielstrecke (etwa 4 m) wird zuvor festgelegt. Nun versucht der Kandidat mit verbundenen Augen die Strecke auf allen Vieren zurückzulegen. Dabei muss er auf dem Hinweg mit Kreide drei Kreuze auf den Weg malen, die er auf dem Rückweg dann mit einem Kreis ummalen muss. Jede das Kreuz berührende Ummalung erhält einen Punkt. Bei Punktegleichheit gibt es einen Stichlauf. Wer die meisten Punkte hat, gewinnt.



Das „Ess-Spiel“

Ort: Zimmer/Küche

Dauer: 20 Minuten oder länger

Alter: ab 10 Jahre

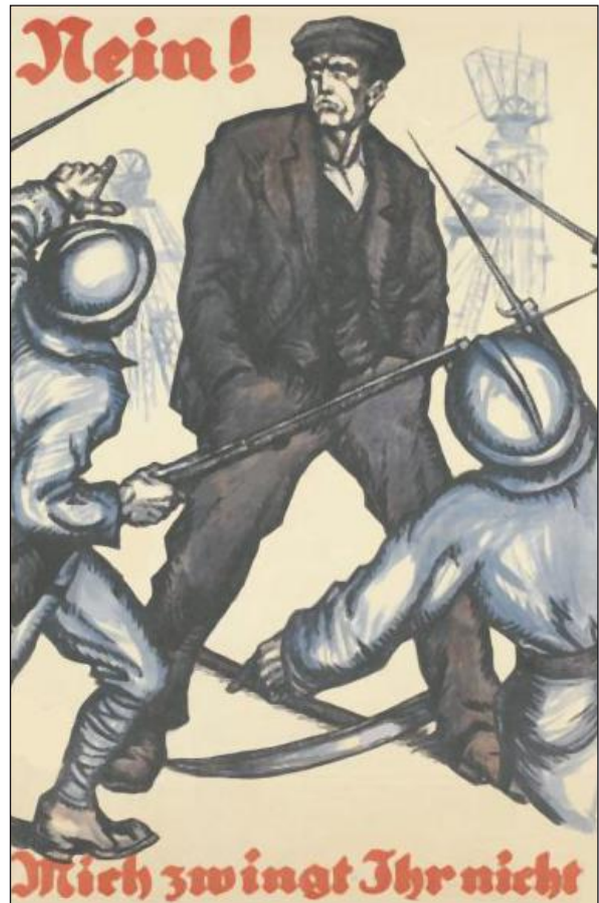
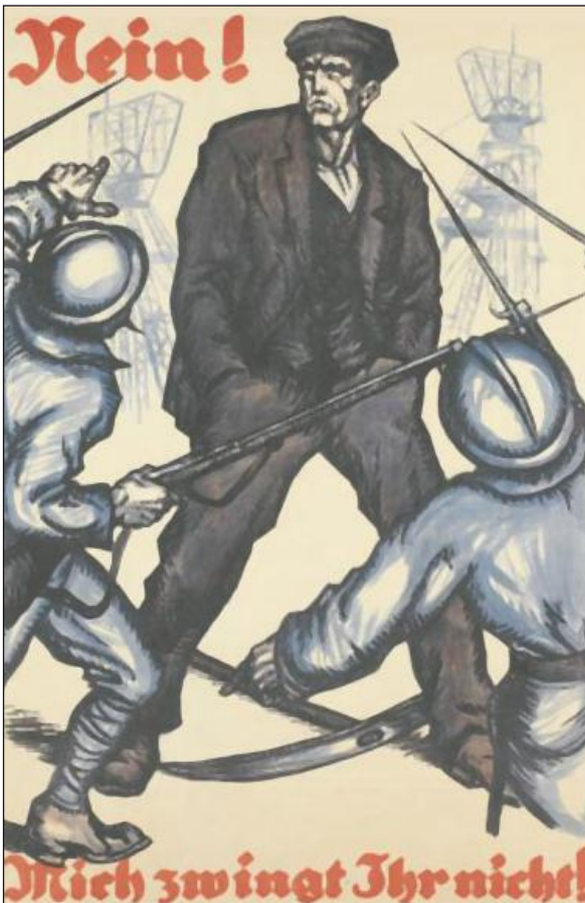
Material: zwei Augenbinden, Löffel, kleine Schüssel, Schokolinsen oder Nüsse oder Schokoladerippchen

Zwei Kinder sitzen sich mit verbundenen Augen gegenüber. Das eine muss das andere füttern. Dabei muss der Abstand zueinander stimmen. In der Schüssel befinden sich z. B. fünf Schokolinsen.

Ein vorher bestimmtes Kind gibt Anweisungen, wie sich beide am besten verhalten sollen. Alles, was herunterfällt, wird als Fehler gezählt. Wer bei diesem Spiel am wenigsten Fehler macht, hat gewonnen.

Achtung – genau hingeschaut!

Findest du im Bild rechts die zehn sachlichen Veränderungen im Vergleich zum Bild links? Umkreise!
Wenn du wissen willst, worum es in diesem Bild geht, schaue im Internet unter „Ruhrkampf 1923“ nach.



Masken basteln





Rätsel • Denkaufgaben • Rätsel • Denkaufgaben • Rätsel • Denkaufgaben

Sherlock Holmes und die gestohlene Handtasche

Gestern Mittag wurde gegen 12.00 Uhr nahe der Tower Bridge in London einer Dame namens Julia White ihre schwarze Lederhandtasche von der Schulter gerissen. Augenzeugen berichteten, dass der Dieb mit einem roten Fahrrad unterwegs war.

Eine Stunde später verhaftet die Polizei drei Verdächtige, deren Fahrräder gelb, grün und rot sind. Alle streiten ab, der Dieb gewesen zu sein. Inspektor Brown liefert seinem Chef folgenden Bericht:

1. Ein Verdächtiger heißt David Warner.
2. Dieser fährt ein Mountainbike.
3. Ein weiterer Verdächtiger fährt ein Rennrad.
4. Das Klapprad von Mike Lee ist grün.
5. Das Mountainbike ist nicht rot.
6. Der dritte Verdächtige ist Robert Lewis.

Der zufällig anwesende Sherlock Holmes hört den Bericht des Polizeibeamten und weiß sofort, wer der Täter ist. Weißt du es auch? Die Lösung ist in diesem Newsletter versteckt.



Lösungen: Rätsel und Denkaufgaben der Newsletter 4 und 5

Was weißt du noch über die Natur?

Großes Raubtier Asiens

Seltener Nadelbaum

Sammelbegriff für nicht giftige Schlangen

Schädling des Waldes

Größtes Säugetier der Erde

Das sammeln Kinder im Herbst

Tier im Bild rechts

Sumpfbgebiete

Verzeichnis der gefährdeten Tierarten

Wichtiger, mächtiger Laubbaum

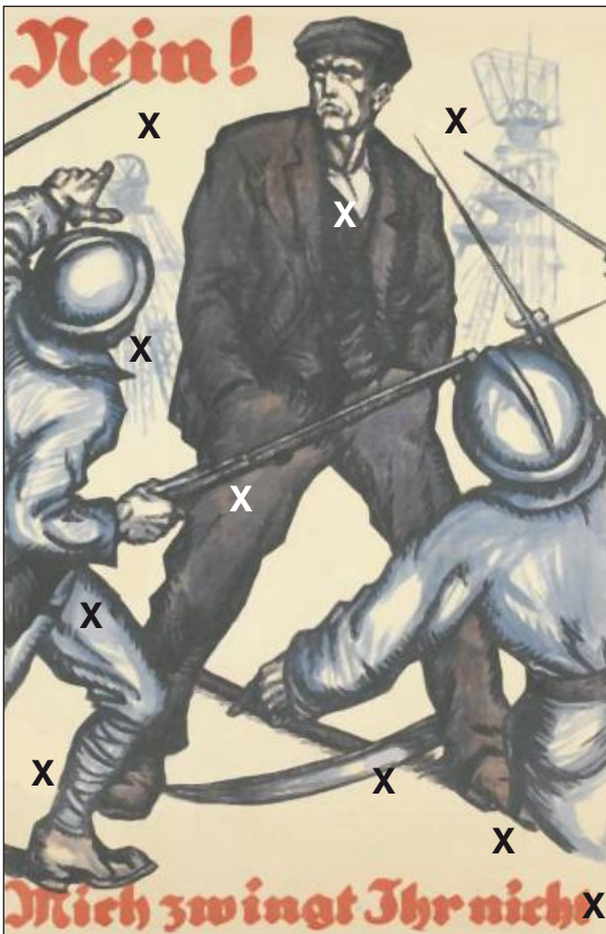
Heimischer Raubvogel

Früchte des Waldes

Insekt in der Abbildung rechts



Achtung – genau hingeschaut!



Wie hoch ist der Tisch?

Katze + Tisch – Schildkröte + Schildkröte + Tisch –
Katze = 170 cm + 130 cm
2 · Tisch = 300 cm ⇔ 1 Tisch = 150 cm

Findest du das eine Bild?

1: Eisbecher; 2: Grünes Chamäleon; 3: Junge mit Zipfelmütze; 4: Zauberer mit Papagei; 5: Esel; 6: Puppe

Englisch – schon alles vergessen?

| Farben – colours | Tiere – animals |
|------------------|-----------------|
| rot | Schmetterling |
| gelb | Fisch |
| grün | Spinne |
| blau | Schaf |
| schwarz | Ente |
| weiß | Hahn |
| rosa | Affe |
| braun | Käfer |
| lila | Schlange |
| grau | Schnecke |
| green | spider |
| white | sheep |
| pink | duck |
| black | butterfly |
| brown | snail |
| yellow | bug |
| red | fish |
| purple | ape |
| grey | snake |
| blue | rooster |

Frühlingsrätsel

Schmetterling, Sonnenstrahlen, Regenwurm, Grashalm, Hummel, Gänseblümchen

Pyramidenrätsel

Pyramide 4