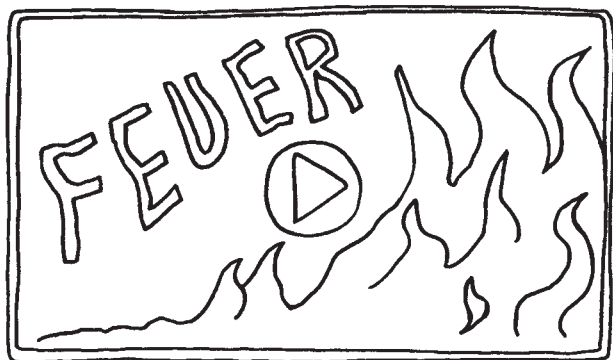
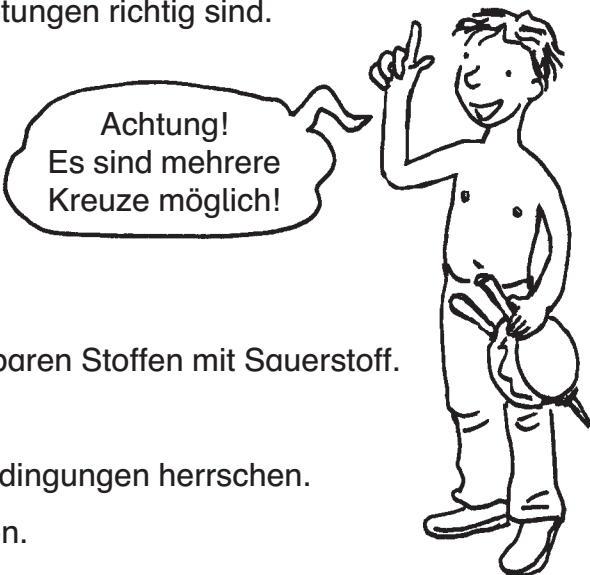




# Was ist Feuer?



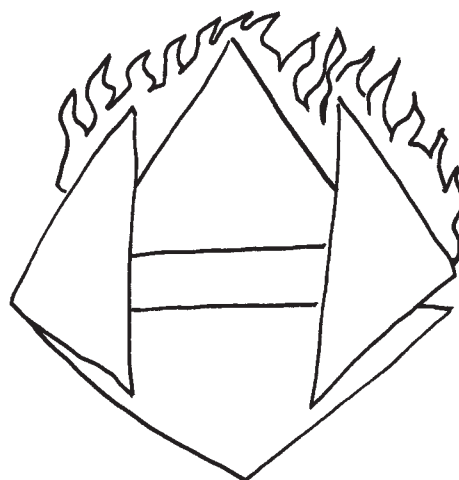
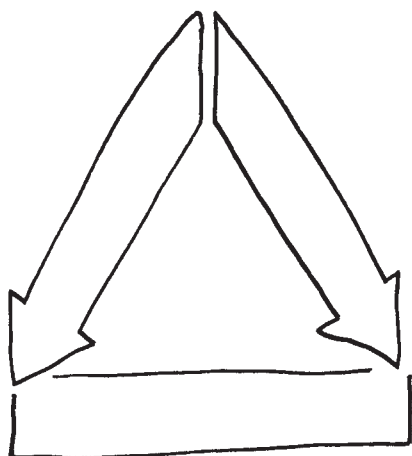
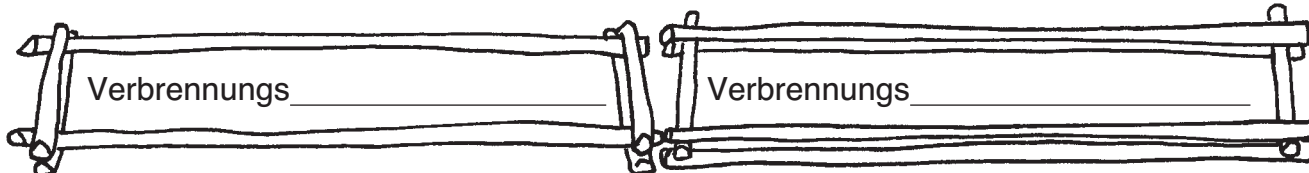
► Schau dir das Video unter Link 1 aufmerksam an und entscheide, welche der nachfolgenden Behauptungen richtig sind.



- Feuer entsteht aus dem Nichts.
- Feuer ist die chemische Reaktion von brennbaren Stoffen mit Sauerstoff.
- Feuer braucht bestimmte Komponenten.
- Damit Feuer entsteht, müssen bestimmte Bedingungen herrschen.
- Feuer braucht mindestens zwei Komponenten.

Damit es zu einer Verbrennung, also einem Feuer, kommen kann, müssen bestimmte Bedingungen erfüllt sein.

► Ergänze die fehlenden Buchstaben in den Überschriften.



► Ergänze in der Abbildung oben die Begriffe Brennbarer Stoff (Papier) – Oxidationsmittel (Sauerstoff) – Zündenergie (Funke) und male das Verbrennungsdreieck rot, blau und braun aus.

► die Begriffe Brennbarer Stoff – Oxidator – Zündenergie – Kettenreaktion. Male die Abbildung rot, blau, braun und grün aus.

