

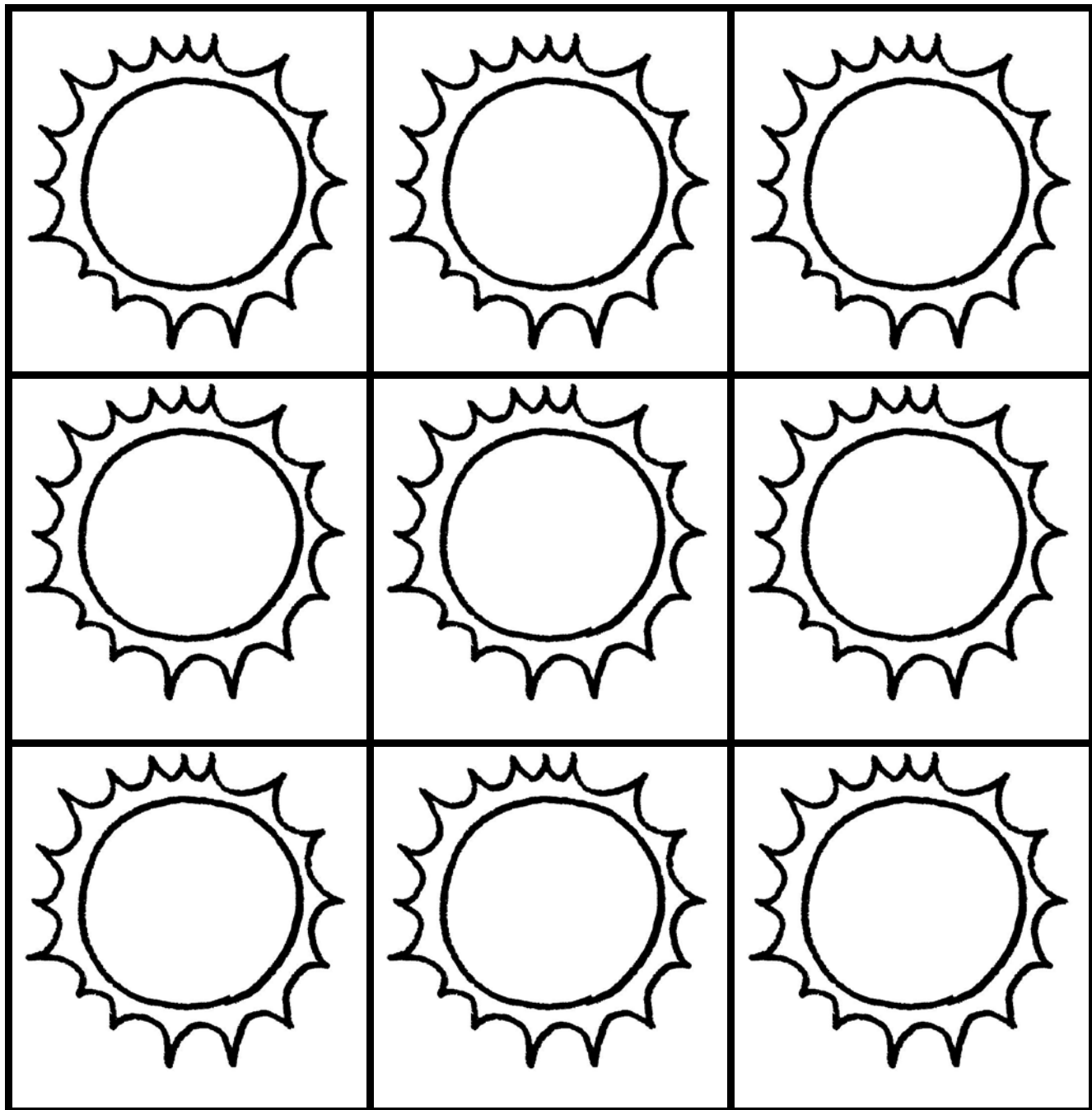


Brandheiß! (A)

Welcher Begriff wird gesucht? Schreibe das richtige Wort in eine Sonne!
Wenn du nicht mehr weiterweißt, schau in deinem YEP nach!

Anschließend klebe die zwei Tabellen auf, schneide die Kärtchen aus und schon ist dein „brandheißes Memory-Spiel“ fertig!

Sie wird ganz nah am Mund des Feuerspuckers entzündet.	Sie besteht aus heißen Gasen, die sich im inneren Kern bilden.	Mithilfe großer Hitze können diese Materialien geschmolzen und geformt werden.
Die Menschen haben das Feuer vor _____ entdeckt.	Das musste man mit Feuersteinen tun, um Feuer zu machen:	Wenn du mit dem Rücken zur Sonne stehst, kannst du ihn fotografieren.
Die Feuerwehr rückt bei Brand aus, wenn du eine bestimmte Nummer wählst.	Die Menschen mussten früher lange auf diese beiden Naturereignisse warten, um Feuer zu bekommen.	Wäre die Sonne nicht so weit von uns entfernt, würde ihre Strahlkraft die Erde _____.



Brandheiß! (B)

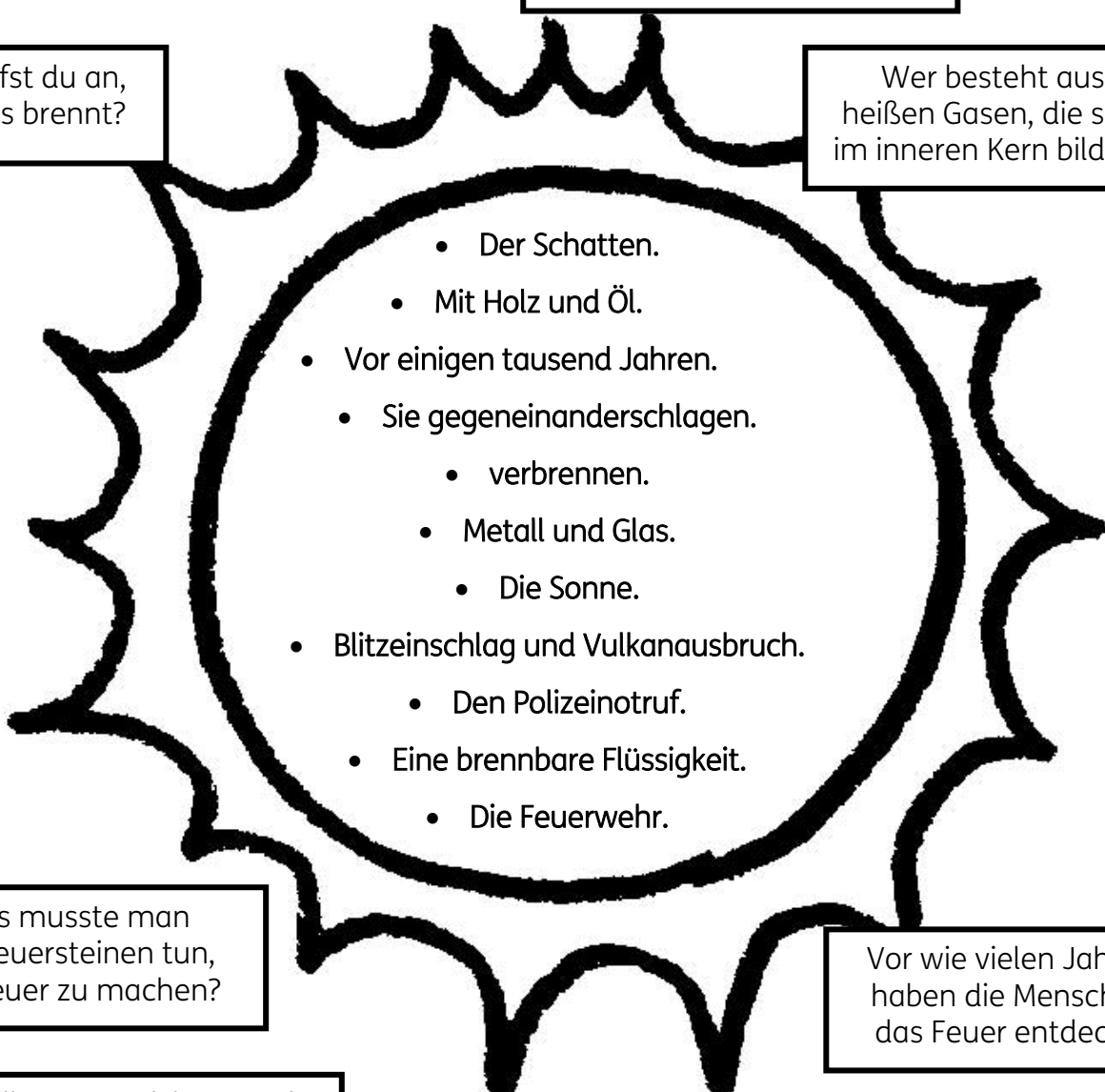
Verbinde die Fragen mit der richtigen Antwort in der Sonne! Verwende viele Farben!
Wenn du nicht mehr weiterweißt, schau in deinem YEP nach!
Achtung: Es bleiben zwei Wörter übrig!

Was wird ganz nah am Mund
eines Feuerschluckers
entzündet?

Welche Materialien können
mithilfe großer Hitze
geschmolzen und geformt
werden?

Wen rufst du an,
wenn es brennt?

Wer besteht aus
heißen Gasen, die sich
im inneren Kern bilden?

- 
- Der Schatten.
 - Mit Holz und Öl.
 - Vor einigen tausend Jahren.
 - Sie gegeneinanderschlagen.
 - verbrennen.
 - Metall und Glas.
 - Die Sonne.
 - Blitzeinschlag und Vulkanausbruch.
 - Den Polizeinotruf.
 - Eine brennbare Flüssigkeit.
 - Die Feuerwehr.

Was musste man
mit Feuersteinen tun,
um Feuer zu machen?

Vor wie vielen Jahren
haben die Menschen
das Feuer entdeckt?

Wäre die Sonne nicht so weit
von uns entfernt, würde ihre
Strahlkraft die Erde
_____.

Was entsteht vor dir,
wenn du mit dem Rücken
zur Sonne stehst?

Auf welche beiden
Naturereignisse mussten
die Menschen früher
lange warten, um Feuer
zu bekommen?



LÖSUNGEN Brandheiß! (A)

<p>Sie wird ganz nah am Mund des Feuerspuckers entzündet.</p> <p>eine brennbare Flüssigkeit</p>	<p>Sie besteht aus heißen Gasen, die sich im inneren Kern bilden.</p> <p>die Sonne</p>	<p>Mithilfe großer Hitze können diese Materialien geschmolzen und geformt werden.</p> <p>Metall und Glas</p>
<p>Die Menschen haben das Feuer vor _____ entdeckt.</p> <p>vor einigen tausend Jahren</p>	<p>Das musste man mit Feuersteinen tun, um Feuer zu machen:</p> <p>sie gegeneinander-schlagen.</p>	<p>Wenn du mit dem Rücken zur Sonne stehst, kannst du ihn fotografieren.</p> <p>den Schatten</p>
<p>Die Feuerwehr rückt bei einem Brand aus, wenn du eine bestimmte Nummer wählst.</p> <p>122</p>	<p>Die Menschen mussten früher lange auf diese beiden Naturereignisse warten, um Feuer zu bekommen.</p> <p>Blitzeinschlag und Vulkanausbruch</p>	<p>Wäre die Sonne nicht so weit von uns entfernt, würde ihre Strahlkraft die Erde _____ .</p> <p>verbrennen</p>

LÖSUNGEN Brandheiß! (B)

Was wird ganz nah am Mund
eines Feuerschlückers
entzündet?

Welche Materialien können
mithilfe großer Hitze
geschmolzen und geformt
werden?

Wen rufst du an,
wenn es brennt?

Wer besteht aus
heißen Gasen, die sich
im inneren Kern bilden?

- Der Schatten.
- Mit Holz und Öl.
- Vor einigen tausend Jahren.
 - Gegeneinanderschlagen.
 - verbrennen.
 - Metall und Glas.
 - Die Sonne.
- Blitzschlag und Vulkanausbruch.
 - Den Polizeinotruf.
 - Eine brennbare Flüssigkeit.
 - Die Feuerwehr.

Was musste man
mit Feuersteinen tun,
um Feuer zu machen?

Vor wie vielen Jahren
haben die Menschen
das Feuer entdeckt?

Wäre die Sonne nicht so weit
von uns entfernt, würde ihre
Strahlkraft die Erde

Was entsteht vor dir,
wenn du mit dem Rücken
zur Sonne stehst?

Auf welche beiden
Naturereignisse mussten
die Menschen früher
lange warten, um Feuer
zu bekommen?