

So ein Wetter! (A)

Setze die fehlenden Wörter in die Sprechblasen ein und ordne sie dem richtigen Hiro zu! Male sie mit vier verschiedenen Farben an!

Ich kann mir gar nicht vorstellen, dass es in der Luft so kalt ist, dass aus winzigen _____ so etwas entstehen kann.

Hast _____ schon jemals einen Wirbelsturm gesehen?

Heute ist wirklich ein außergewöhnliches _____! Das gibt es nur selten!

Ich mag es, wenn die _____ scheint und es gleichzeitig regnet.

Dass die Sonne auch _____ zaubern kann, wusste ich gar nicht!

Regenbogen	Hagel	Blitz	Wetterphänomene

Hilfe, es fallen kleine Eiskugeln vom _____!

Ich habe immer ein wenig Angst, wenn es diese Explosion _____ Himmel gibt.

Ist diese elektrische _____ eigentlich gefährlich, die im Himmel entsteht?

Oh, aber heute spielt das _____ völlig verrückt!

Wenn ich _____ Farben nehme, kann ich auch einen malen.

In der Schule habe ich gelernt, dass so etwas entsteht, wenn feuchte Luft schnell aufsteigt und sich dabei _____.

Farben abkühlt im Himmel Wetter
sechs Wetter Sonne du Spannung Wassertröpfchen

So ein Wetter! (B)

Ordne die Sprechblasen dem richtigen Hiro zu!
Male sie mit vier verschiedenen Farben an!

Ich mag es, wenn die Sonne
scheint und es gleichzeitig regnet.





Ich kann mir gar nicht vorstellen,
dass es in der Luft so kalt ist,
dass aus winzigen Wassertröpfchen
so etwas entstehen kann.

Das Auto meiner Tante hat nun
einen großen Schaden deswegen.

Hast du schon jemals
einen Wirbelsturm gesehen?

Heute ist wirklich
ein außergewöhnliches Wetter!
Das gibt es nur selten!

Dass die Sonne auch Farben
zaubern kann, wusste ich gar nicht!

			
Regenbogen	Hagel	Blitz	Wetterphänomene

Hilfe, es fallen kleine Eiskugeln vom Himmel!

Ich habe immer ein wenig Angst,
wenn es diese Explosion
im Himmel gibt.

Ist diese elektrische Spannung
eigentlich gefährlich,
die im Himmel entsteht?

Oh, aber heute spielt das Wetter völlig verrückt!

Wenn ich sechs Farben nehme,
kann ich auch einen malen.

In der Schule habe ich gelernt,
dass so etwas entsteht,
wenn feuchte Luft schnell aufsteigt
und sich dabei abkühlt.

LÖSUNGEN So ein Wetter! (A)

Ich kann mir gar nicht vorstellen, dass es in der Luft so kalt ist, dass aus winzigen Wassertröpfchen so etwas entstehen kann.

Hast du schon jemals einen Wirbelsturm gesehen?

Heute ist wirklich ein außergewöhnliches Wetter! Das gibt es nur selten!

Ich mag es, wenn die Sonne scheint und es gleichzeitig regnet.

Dass die Sonne auch Farben zaubern kann, wusste ich gar nicht!

Regenbogen	Hagel	Blitz	Wetterphänomene

Hilfe, es fallen kleine Eiskugeln vom Himmel!

Ich habe immer ein wenig Angst, wenn es diese Explosion im Himmel gibt.

Ist diese elektrische Spannung eigentlich gefährlich, die im Himmel entsteht?

Oh, aber heute spielt das Wetter völlig verrückt!

Wenn ich sechs Farben nehme, kann ich auch einen malen.

In der Schule habe ich gelernt, dass so etwas entsteht, wenn feuchte Luft schnell aufsteigt und sich dabei abkühlt.

Farben	abkühlt	im	Himmel	Wetter	
sechs	Wetter	Sonne	du	Spannung	Wassertröpfchen

LÖSUNGEN So ein Wetter! (B)

Ich mag es, wenn die Sonne
scheint und es gleichzeitig regnet.





Das Auto meiner Tante hat nun
einen großen Schaden deswegen.

Heute ist wirklich
ein außergewöhnliches Wetter!
Das gibt es nur selten!

Ich kann mir gar nicht vorstellen, dass
es in der Luft so kalt ist,
dass aus winzigen Wassertröpfchen
so etwas entstehen kann.

Hast du schon jemals
einen Wirbelsturm gesehen?

Dass die Sonne auch Farben
zaubern kann, wusste ich gar nicht!

			
Regenbogen	Hagel	Blitz	Wetterphänomene

Hilfe, es fallen kleine Eiskugeln vom Himmel!

Ich habe immer ein wenig Angst,
wenn es diese Explosion
im Himmel gibt.

Ist diese elektrische Spannung
eigentlich gefährlich,
die im Himmel entsteht?

Oh, aber heute spielt das Wetter völlig verrückt!

Wenn ich sechs Farben nehme,
kann ich auch einen malen.

In der Schule habe ich gelernt,
dass so etwas entsteht,
wenn feuchte Luft schnell aufsteigt
und sich dabei abkühlt.