## Pigmente-Rätsel

16 Pigmente (waagerecht und senkrecht) müssen gefunden werden. Rahmen Sie anorganische Pigmente rot und organische Pigmente blau ein.

| A | Z | U | R | B | L | A | U | W | E | A | I | S | S | J |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| E | G | U | I | F | T | G | R | U | E | S | B | M | S | H |
| R | C | V | I | O | L | E | R | T | T | B | L | A | C | O |
| G | H | I | I | N | D | I | G | O | A | E | A | I | H | J |
| R | R | O | Z | U | C | K | E | R | T | S | E | G | V | N |
| L | O | L | I | L | K | A | L | E | U | T | U | R | A | H |
| G | M | K | K | R | A | P | P | L | A | C | K | Ü | E | A |
| O | G | O | S | O | L | D | O | O | R | S | S | N | R | N |
| R | E | L | T | C | K | P | E | N | E | L | O | P | Z | N |
| A | L | E | E | K | G | F | I | N | G | R | T | E | U | A |
| A | B | T | I | E | E | H | U | T | U | M | B | R | A | F |
| N | A | S | N | T | L | K | I | N | N | D | L | I | S | S |
| G | Y | C | M | R | B | A | G | A | T | H | E | V | P | E |
| E | Z | H | E | O | L | I | E | S | A | A | I | C | E | H |
| A | L | L | T | R | Y | O | S | C | H | I | P | H | S | K |
| T | I | T | A | N | D | I | O | X | I | D | U | Z | T | Z |
| G | I | P | L | S | Y | A | W | E | R | T | L | T | E | R |
| S | Z | A | K | A | O | L | I | N | E | R | V | E | R | A |
| E | U | U | W | E | I | F | S | S | R | T | E | W | E | S |
| P | I | L | I | N | S | D | G | Q | U | A | R | Z | R | L |
| I | C | K | A | R | M | I | N | P | I | P | P | I | B | T |
| A | F | A | S | T | R | E | I | D | E | R | N | K | S | U |
| A | G | G | U | M | M | I | G | U | T | T | U | T | E | I |
| S | H | A | S | U | D | E | R | E | B | A | F | A | B | L |
| H | L | A | V | C | S | G | R | U | N | H | A | L | H | A |

## Pigmente-Rätsel

## Lösung

| A | Z | U | R | B | L | A | U | W | E | A | I | S | S | J |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| E | G | U | I | F | T | G | R | U | E | S | B | M | S | H |
| R | C | V | I | O | L | E | R | T | T | B | L | A | C | O |
| G | H | I | I | N | D | I | G | O | A | E | A | I | H | J |
| R | R | O | Z | U | C | K | E | R | T | $S$ | E | G | V | N |
| L | O | L | I | L | K | A | L | E | U | T | U | R | A | H |
| G | M | K | K | R | A | P | P | L | A | C | K | Ü | E | A |
| O | G | O | S | O | L | D | O | O | R | S | S | N | R | N |
| R | E | L | T | C | K | P | E | N | E | L | O | P | Z | N |
| A | L | E | E | K | G | F | I | N | G | R | T | E | U | A |
| A | B | T | I | E | E | H | U | T | U | M | B | R | A | F |
| N | A | S | N | T | L | K | I | N | N | D | L | I | S | S |
| G | Y | C | M | R | B | A | G | A | T | H | E | V | P | E |
| E | Z | H | E | O | L | I | E | S | A | A | I | C | E | H |
| A | L | L | T | R | Y | O | S | C | H | I | P | H | S | K |
| T | I | T | A | N | D | I | O | X | I | D | U | Z | T | Z |
| G | I | P | L | S | Y | A | W | E | R | T | L | T | E | R |
| S | Z | A | K | A | O | L | I | N | E | R | V | E | R | A |
| E | U | U | W | E | I | F | S | S | R | T | E | W | E | S |
| P | I | L | I | N | S | D | G | Q | U | A | R | Z | R | L |
| I | C | K | A | R | M | I | N | P | I | P | P | I | B | T |
| A | F | A | S | T | R | E | I | D | E | R | N | K | S | U |
| A | G | G | U | M | M | I | G | U | T | T | U | T | E | I |
| S | H | A | S | U | D | E | R | E | B | A | F | A | B | L |
| H | L | A | V | C | S | G | R | U | N | H | A | L | H | A |

