

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

# Ökologie

Von Eva und Sarah

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

Diese Wörter sind versteckt:

BIOTOP

UMWELTFAKTOREN

OEKOSYSTEM

OEKOLOGIE

BIOZOENOSE

STADT

WIESE

WALD

BIOSPHERE

LEBENS-GEMEINSCHAFT

INDIVIDUUM

POPULATION

URWALD

TEICH

# LÖSUNG für Ökologie

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