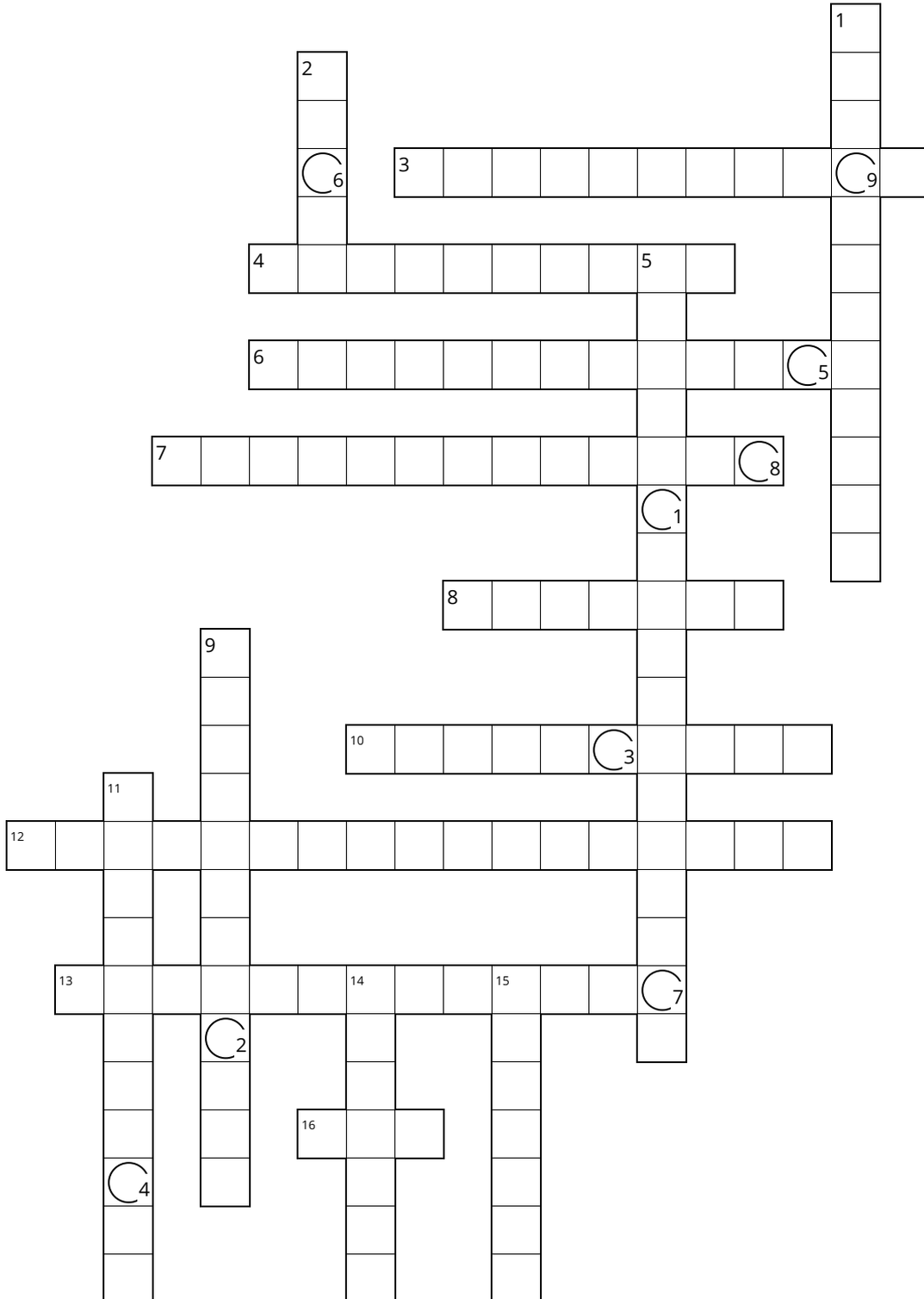


① Was gilt es zu schützen?

Ö C<sub>1</sub> C<sub>2</sub> C<sub>3</sub> C<sub>4</sub> C<sub>5</sub> C<sub>6</sub> C<sub>7</sub> C<sub>8</sub> C<sub>9</sub>



- 1 Eine Auswirkungen des Klimawandels auf die Artenvielfalt.
- 2 In Zukunft werden mehr Menschen in Europa dadurch sterben.
- 3 Der Begriff für den Anstieg der globalen Durchschnittstemperatur aufgrund von menschlichen Aktivitäten.
- 4 Der Prozess, bei dem organische Moleküle in den Zellen abgebaut werden, um Energie freizusetzen.
- 5 Eine langfristige Folge des Klimawandels auf die Natur.
- 6 Der Prozess, bei dem Lichtenergie in chemische Energie umgewandelt wird.
- 7 Der Name der Organellen, in denen die Zellatmung stattfindet
- 8 Der Ort, an dem die meisten photosynthetisch aktiven Zellen in einer Pflanze zu finden sind.
- 9 Eine gasförmige Verbindung, die von Pflanzen während der Photosynthese aufgenommen wird.
- 10 Das Produkt der Photosynthese, das für das Leben auf Erden besonders wichtig ist.
- 11 Die grüne Pigmentverbindung, die in den Chloroplasten vorkommt und Lichtenergie einfängt.
- 12 Eine gasförmige Verbindung, die bei der Zellatmung freigesetzt wird.
- 13 Haupttreiber des Klimawandels
- 14 Der Einfluss des Klimawandels den Meeresspiegel.
- 15 Der energiereiche Stoff, den die Pflanzen bei der Photosynthese produzieren.
- 16 Der Name der Energie, die bei der Zellatmung produziert werden.