

A1

Löse das Domino zum Thema Algen, indem du die richtigen Zahlen in den Kreisen notierst. Anfang und Ende sind vorgegeben. Versuche anschließend, die erhaltenen Informationen einer Partnerin oder einem Partner zu erzählen. Wer hat sich mehr gemerkt?

Start	Algen besitzen keine ...	<input type="text"/>	Produzenten von Sauerstoff.	Fotosynthese können sie betreiben,	<input type="text"/>	sind hingegen mit dem bloßen Auge sichtbar.	Riesentang ist mit bis zu	
<input type="text"/>	Algen roh oder gekocht gegessen.	Algen sind außerdem die Grundnahrung	<input type="text"/>	höheren Organe.	Sie leben vorwiegend im	<input type="text"/>	und Mineralstoffe gewinnen.	Aus Algen werden auch
<input type="text"/>	den Mikroorganismen.	Sogenannte Makroalgen	<input type="text"/>	für viele Lebewesen.	Sie stehen immer am Beginn aller	<input type="text"/>	Wasser.	Bei den Algen gibt es einzellige und
<input type="text"/>	weil sie Chlorophyll besitzen.	Aus Algen kann man z. B. Vitamine	<input type="text"/>	60 m Länge die größte Algenart.	Die meisten Algen leben frei	<input type="text"/>	Plankton.	Die Bedeutung von Algen
<input type="text"/>	vielzellige Formen.	Mikroskopisch kleine Algen heißen auch	<input type="text"/>	ist vielfältig.	Sie sind wichtige	<input type="text"/>	Mikroalgen.	Sie zählen zu
<input type="text"/>	schwebend im Wasser.	Zu ihnen zählt auch das pflanzliche	<input type="text"/>	Lebensmittel (in Japan) hergestellt.	Jährlich werden etwa 3 Mio. Tonnen	<input type="text"/>	Nahrungsketten im Wasser.	Ende