

Name:

Materialblatt

Station	Nutzung / Bedeutung	Probleme / Herausforderungen	Lösungsansätze
See	Freizeitaktivitäten, Lebensraum für Tiere und Pflanzen	_____ _____	Sauber halten, Abfälle vermeiden
Fabrik			
Euer Zuhause			

A Tabelle „Notizmatrix“, *gemeinfrei, KI-generiert (ChatGPT 4.0, 23.06.2024)*



Station	Nutzung / Bedeutung	Probleme / Herausforderungen	Lösungsansätze
See	Freizeitaktivitäten, Lebensraum für Tiere und Pflanzen	_____	Sauber halten, Abfälle vermeiden
		Austrocknen, wenn zu viel Was- ser entnommen wird	
Fabrik			
	Reinigung von unsauberem Wasser		
Euer Zuhause			
			Pläne gegen Ölkatastrophen, Plastikmüll fernhalten

B Tabelle „Notizmatrix“, *gemeinfrei, KI-generiert (ChatGPT 4.0, 23.06.2024)*





Bild „Bach und Felder“, gemeinfrei, KI-generiert (Leonardo.ai, 22.07.2024)

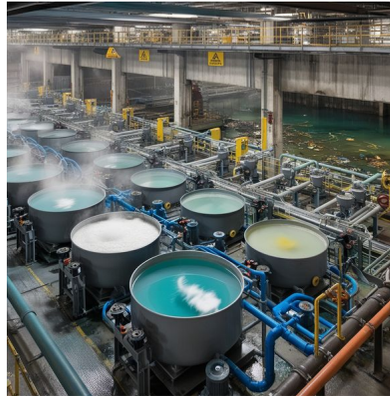


Bild „Fabrik“, gemeinfrei, KI-generiert (Leonardo.ai, 22.07.2024)



Bild „See“, gemeinfrei, KI-generiert (Leonardo.ai, 22.07.2024)



Bild „Küche und Garten“, gemeinfrei, KI-generiert (Leonardo.ai, 23.07.2024)



Bild „Ozean mit Plastikmüll“, gemeinfrei, KI-generiert (Leonardo.ai, 23.07.2024)



Bild „Wasserwerk“, gemeinfrei, KI-generiert (Leonardo.ai, 22.07.2024)

Name:

Materialblatt

Das ist heute so gelaufen...	Das kann ich schon gut.	Das kann ich manchmal.	Daran muss ich noch arbeiten.	Mein Tipp dafür:
Ich kann mich gut auf das Gehörte konzentrieren.				
Ich kann meine Notizen schnell festhalten.				
Ich kann meine Notizen übersichtlich gestalten.				
Ich kann die Gesprächsregeln im Sitzkreis einhalten.				
Ich kann das Gehörte in eigenen Worten nacherzählen.				

Tabelle „Selbsteinschätzung“, gemeinfrei, KI-generiert (ChatGPT 4.0, 27.07.2024)



Name:

Materialblatt

Lizenzhinweis



Weiternutzung als OER erlaubt: Für dieses Werk wird kein urheberrechtlicher Schutz beansprucht. Das Unterrichtsmaterial „Wasserkreislauf: Vorlesegespräch“ ist lizenziert unter CC0 (<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>).