

Besuchen Sie www.menti.com und benutzen Sie den Code **1068 2113**

Bitte ordnen Sie Ihre Organisation / Ihr Unternehmen ein

Mentimeter

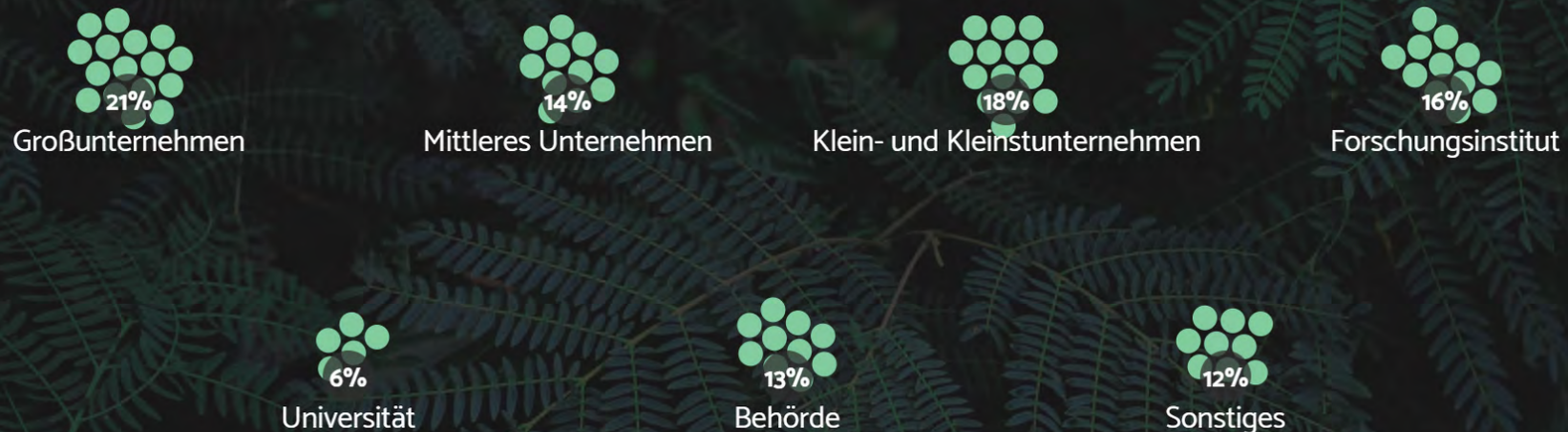




Besuchen Sie www.menti.com und benutzen Sie den Code 1068 2113

Bitte ordnen Sie Ihre Organisation / Ihr Unternehmen ein

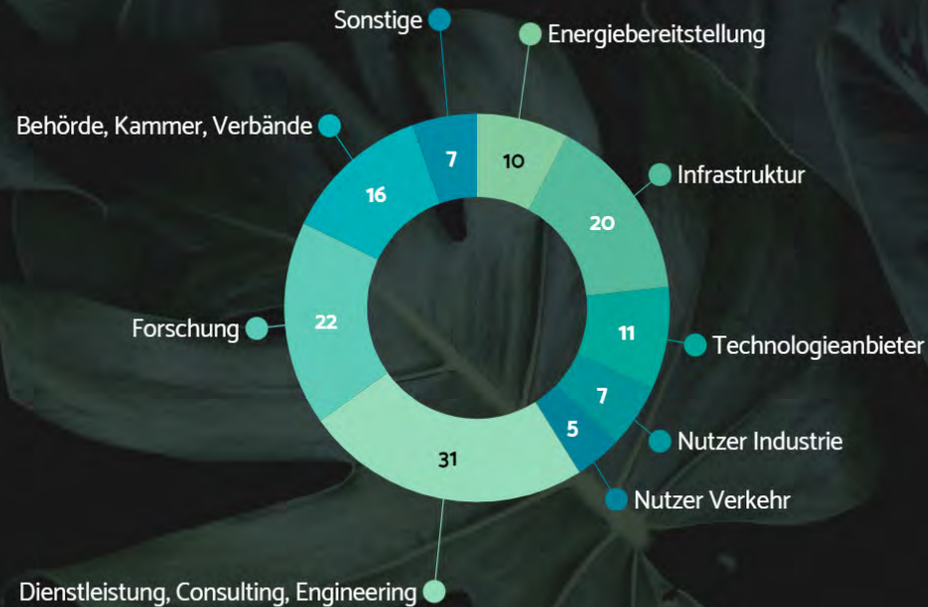
Mentimeter



Besuchen Sie www.menti.com und benutzen Sie den Code **1068 2113**

Wo würden Sie Ihr Unternehmen / Ihre Organisation in der Wasserstoff-Wertschöpfungskette einordnen?

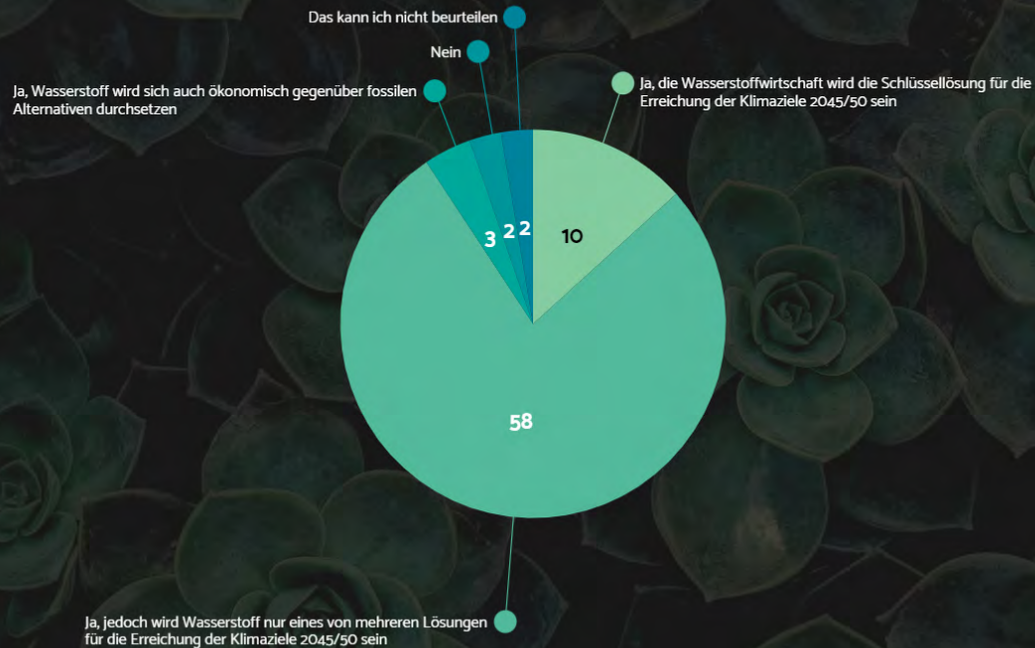
Mentimeter



Besuchen Sie www.menti.com und benutzen Sie den Code 1068 2113

Sehen Sie im Einstieg in die Wasserstoffwirtschaft die Schlüssellösung für die Erreichung der Klimaziele 2050?

Mentimeter

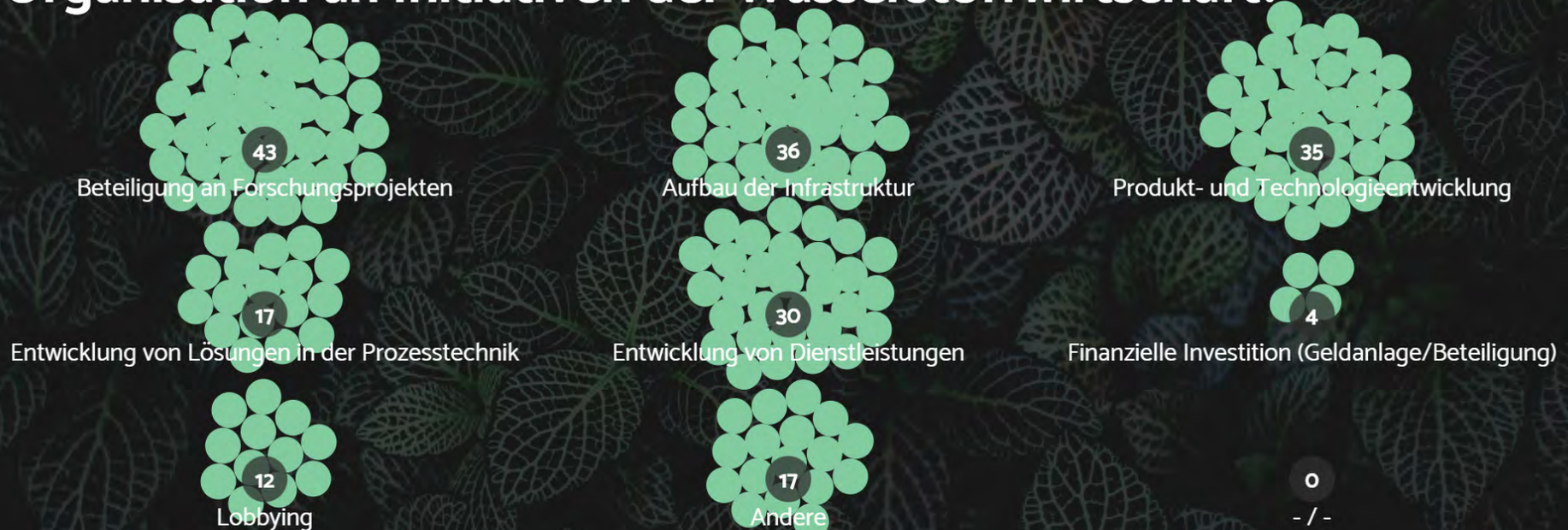


75

Besuchen Sie www.menti.com und benutzen Sie den Code 1068 2113

Welche Interessen und/oder Erwartungen hat Ihre Organisation an Initiativen der Wasserstoffwirtschaft?

Mentimeter



Besuchen Sie www.menti.com und benutzen Sie den Code 1068 2113

Welche Interessen und/oder Erwartungen hat Ihre Organisation an Initiativen der Wasserstoffwirtschaft?

Mentimeter



75

Besuchen Sie www.menti.com und benutzen Sie den Code 1068 2113

Wann sehen Sie marktfähige Lösungen bzw. marktfähige Produkte für Ihr Unternehmen / Ihre Organisation?

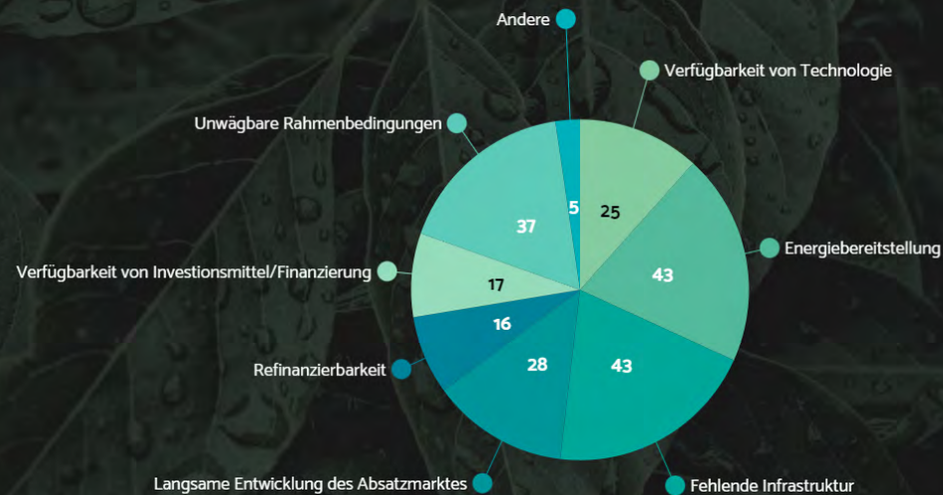
Mentimeter



Besuchen Sie www.menti.com und benutzen Sie den Code **1068 2113**

Worin sehen Sie die größten Schwellen und Markthemmnisse auf dem Weg zur Nutzung von grünem Wasserstoff?

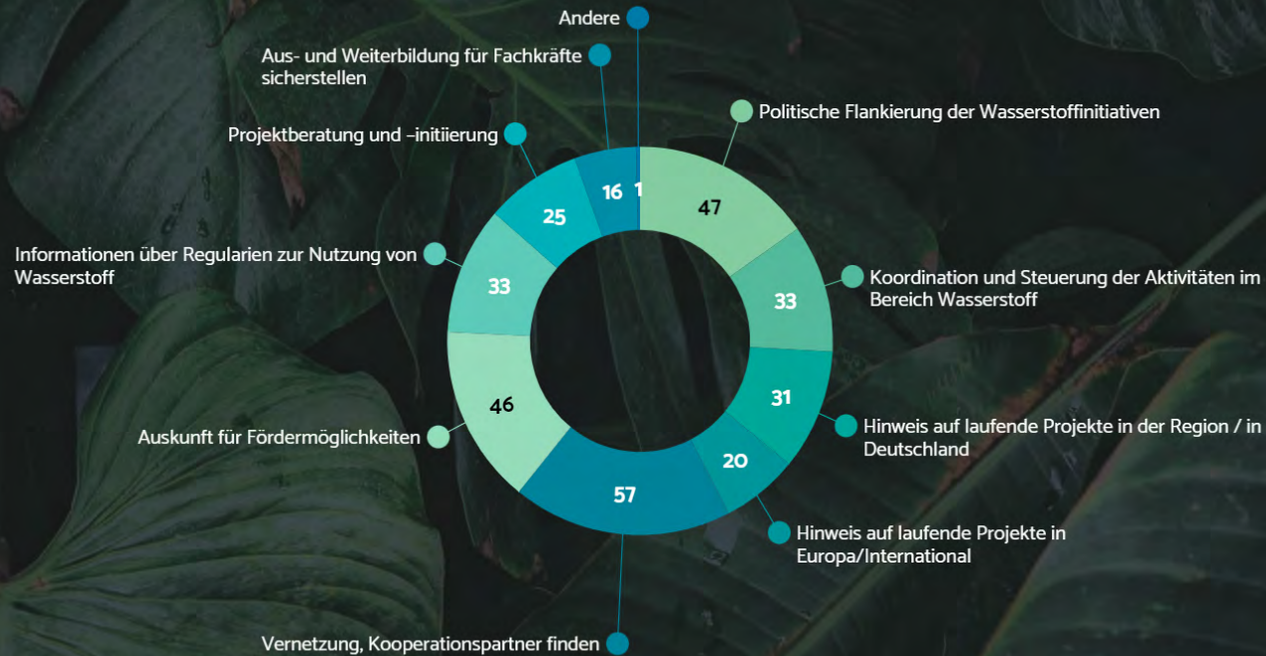
Mentimeter



Besuchen Sie www.menti.com und benutzen Sie den Code 1068 2113

Welche Leistungen sollen von der Geschäftsstelle Wasserstoffwirtschaft im Land Bremen angeboten werden?

Mentimeter





Weitere notwendige Aufgaben der Geschäftsstelle Wasserstoffwirtschaft im Land Bremen

/	Inhaltliche Abstimmung mit den bereits bestehenden Innovationsclustern im Land Bremen. Crosscluster-Synnergien heben, Schlüsseltechnologien und F&E-Schwerpunkte im Land gemeinsam am Bedarf weiterentwickeln.	Kompetenzen, Projekte, Labore etc. sammeln & auffindbar machen Profilbildung, Abstimmung unter Hochschulen/Forschungseinrichtungen anregen/koordinieren Interdisziplinäre H2-FuE entlang H2-Prozesskette & "H2 zum Anfassen" als Grundbildung fördern
mit Hochschulen Ausbildungs- und Forschungsbedarfe H2 kommunizieren, ggf. UN-Kontakte vermitteln, F-Ergebnisse/Angebote bekannt machen	Berücksichtigung der maritimen Wirtschaft (Werften, Häfen, A- und B-Reedereien)	Förderung von Kooperation(en) z.B. durch mediationsbasierte Runden Tische/Überwindung und Ausgleich konkurrierender/kontroverser Interessen/Ansätze, Netzwerken in HB/BRD/EU/Weltrest, Verbindung/Aufbereitung f Bildung von KTH SchuleUni..
Nimmt meine Eingaben nicht	Unterstützung des Ausbaus der Wasserstoffinfrastruktur in der Mobilität (vor allem auch LKW und Nutzfahrzeuge).	
Unterstützung der Politik bei der Schaffung belastbarer Rahmenbedingungen - Planungssicherheit herstellen		



<p>Multiplikator und Nahtstelle zu anderen Netzwerken in der Norddeutschen Wasserstoff Strategie sein und die beteiligten Sektoren Energie/Industrie/Verkehr/Maritime Wirtschaft verbinden</p>	<p>Schaffung belastbarer Rahmenbedingungen - Planungssicherheit herstellen</p>	
<p>Beachtung das das Land Bremen aus zwei Städten besteht. Der Zündfunke zum Thema Wasserstoff im Land Bremen kommt aus Bremerhaven.</p>	<p>Stärkere politische Berücksichtigung der Mobilität (ÖPNV und Schwerlastverkehr)</p>	<p>Koordination von regelmäßigen Zusammenkünften der Projektgruppen für einen Informationsaustausch.</p>
	<p>Koordination Forschungsbedarfe,</p>	<p>weitreichende Öffentlichkeitsarbeit um auch den Mittelstand auf die Änderungen aufmerksam zu machen.</p>
	<p>Unterstützung Forschungsanträge</p>	<p>Anfangen</p>
<p>Hinwirkung auf die Anpassung der regulatorischen und gesetzlichen Rahmenbedingungen an die Bedürfnisse der Wasserstoffwirtschaft und der Dekarbonisierung der Industrie.</p>	<p>Koordination und Vermarktung der Bremer Wasserstoffaktivitäten</p>	<p>Koordination Engineering Personal (Aufbau, Beschaffung über Dienstleister / Beschreiben der Personalbedarfe)</p>
<p>Überregionale Präsentation der Wasserstoffwirtschaft im Land Bremen. Sprachrohr in den Bund und die EU.</p>		<p>-</p>



Haben Sie Projektideen für die Sie Förderung und Partnerschaften suchen?



Wie sind Sie auf diese Veranstaltung aufmerksam geworden?

