

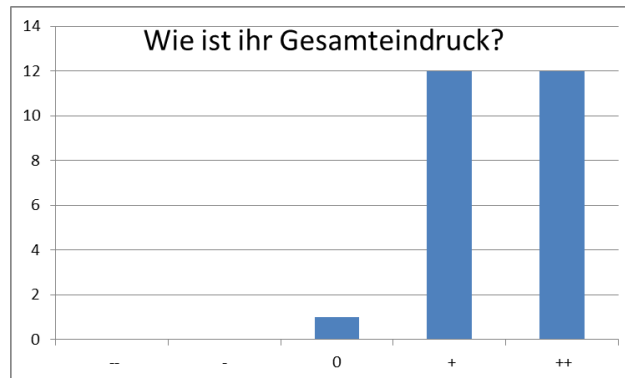
Auswertung Umfrage zu den Expertengesprächen Power-to-Gas

Veranstaltung vom 13.05.2014, Hochschule für Technik Rapperswil

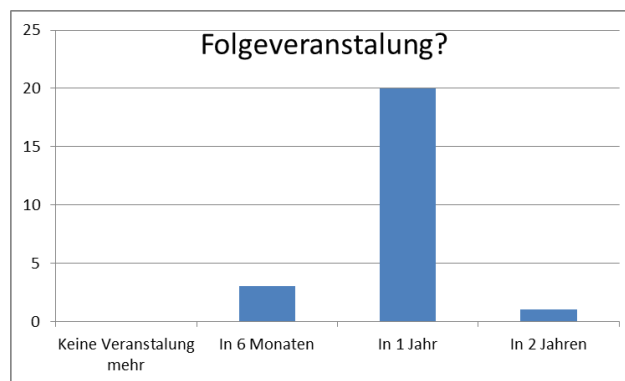
Rücklauf

Anzahl Teilnehmende an der Umfrage: 25 (50 % Rücklauf)

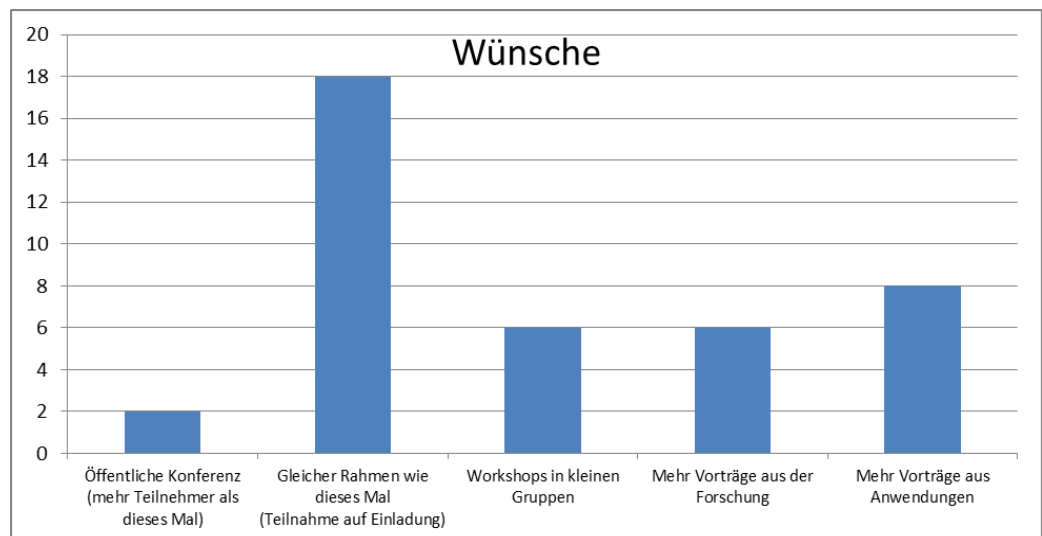
Frage 1



Frage 2



Frage 3





HSR

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Kommentare

In einem Jahr fokussierter, evtl. länger und mit Workshops kombiniert
sehr gute Veranstaltung mit vielen interessanten Referenten.
Sehr positiv fand ich den Rahmen: Die in das Fach involvierten Personenkreise waren angesprochen. Der Rahmen muss meines Erachtens nicht grösser werden, da mittelfristig (so meine Vorstellung) P2G eher eine Nische bleibt und diese deshalb nicht an die breitere Öffentlichkeit gerichtet werden muss. Auch genügt deshalb ein Treffen der Involvierten in längeren Abständen (> oder = 1 Jahr). Vorträge aus Forschung und Anwendung interessieren mich besonders, da hierbei der Stand der Arbeiten an anderen Stellen eingesehen werden kann.
Als Startevent war das Expertengespräch meines Erachtens sehr gut, da hiermit einer jungen technischen Entwicklung ein Rahmen gegeben wurde und die betroffenen player sich kennen lernen konnten.
Für den ersten Start war das Ganze sehr gut gelungen. Ich freue mich auf eine kommende Veranstaltung, wo über die Fortschritte der PtG Technologie diskutiert werden kann. Falls das nächste Mal wieder persönlich eingeladen wird, muss man schauen dass man niemanden Wichtigen vergisst einzuladen. Diese Personen könnten sich sonst übergangen fühlen.
Aus meiner Sicht war das Expertengespräch sehr gut organisiert und ein Erfahrungsgewinn für alle Beteiligten. Ich fand es gut, dass das Teilnehmerfeld auf PtG-Fachpersonen beschränkt war und vor allem anwendungsorientiert vorgetragen und diskutiert wurde. Besten Dank nochmal!
gleicher Rahmen mit mehr Raum für Austausch
Die Technologien für Power to Gas sind neu. Deshalb ist es wichtig zu wissen, welche Forschungsprojekte am Laufen sind und was der Stand der Technik ist. Eine interessante Technologie scheint mir die biologische Methanisierung, die bestehende Anlagen (Fermenter) nutzen könnte.
Nochmals besten Dank für die tolle Organisation!
Aus meiner Sicht ein gelungener erster Anlass!
Leider konnte ich nicht von Anbeginn der Veranstaltung teilnehmen.
Entwicklungsstand von Komponentenherstellern (Elektrolyse, Methanisierung)