

Bürger*Innenkraftwerk – Update Nr. 5

Das in Update Nr. 4 angekündigte Anschreiben an die verschiedenen VRFB-Hersteller hat leider zu keiner positiven Reaktion geführt. Etwas entmutigt haben wir dann auf der diesjährigen Intersolar/EES-Messe (11.-13. Mai 2022) die drei vertretene VRFB-Hersteller (Fa. Voltstorage, Fa. Cell-Cube und Fa. Volterion) noch einmal mit dem SIMLA-Lastenheft über eine VRFB konfrontiert. Auf dem Stand der Fa. Volterion wurden wir auf den Nachbarstand der Fa. Prolux (www.prolux-solutions.com) verwiesen, auf dem das STORAC Module ausgestellt war.

Das STORAC Module ist „die zukunftssichere Lösung im Bereich privater Energiespeicher“¹ auf der Basis einer Vanadium-Redox-Flow-Batterie.

Die Herren auf dem Prolux-Stand haben das SIMLA-Lastenheft zu der VRFB mit großem Interesse entgegengenommen. Nach weiteren Gesprächen keimt bei uns wieder die Hoffnung, dass über kurz oder lang das **SIMLA-Bürger*Innen-Kraftwerk im Keller auf VRFB-Basis** doch realisiert werden kann.

¹ Werbeprospekt der Fa. Prolux