



20. Dezember 2022 – Pressemeldung

## **Umweltfreundlich und einfach: Radeln mit Strom aus 100 % Wasserkraft**

**SVB sind Partner von Velocity Siegerland – beim Pedelec-Verleihsystem mit 100 Prozent Naturstrom ökologisch auftanken**

**Siegen.** Die Siegener Versorgungsbetriebe GmbH (SVB) kooperiert ab sofort mit dem Pedelec-Verleihanbieter Velocity, um gemeinsam die Mobilitätswende im Siegerland weiter voranzutreiben. Der Energiedienstleister liefert seinen Naturstrom aus Wasserkraft an die Ladestationen des Start-ups. „Zusätzlich haben wir für 7 Jahre die Patenschaft für die Velocity-Station am Siegener Hauptbahnhof übernommen. Gemeinsam leisten wir so einen wichtigen Beitrag für ein umweltfreundliches Mobilitätsangebot in unserer schönen, aber topografisch herausfordernden Stadt“, erklärt Thomes Mehrer, Geschäftsführer der SVB. Der Velocity-Station am Hauptbahnhof kommt eine strategische Bedeutung zu. Für Berufspendler und Studierende stellt der Hauptbahnhof den zentralen Umschlagpunkt Siegens dar. Aber auch für Dienstwege und Freizeitfahrten ist der Velocity Pedelec-Verleih bestens geeignet, um das Thema Mobilität klimafreundlich zu gestalten. Als regionaler Partner unterstützt die SVB das nachhaltige Mobilitätsangebot des Start-ups von Beginn an. In der ersten von insgesamt drei Ausbaustufen hat das junge Unternehmen bereits 18 Ladestationen etabliert, insgesamt 100 Pedelecs stehen für den Verleih zur Verfügung. Ziel von Velocity Siegerland ist es, künftig 50 Ladestationen mit 240 leihbaren Pedelecs sowie 60 E-Lastenräder auf die Straße zu bringen. „Mit Velocity haben wir einen starken Partner für die Verkehrswende in der Region.“, erklärt Thomas Mehrer. In Zukunft sind spannende Aktionen im Rahmen der Kooperationen zwischen SVB und Velocity geplant. „Für unsere Kundinnen und Kunden überlegen wir uns attraktive Angebote und Aktionen, beispielsweise Freifahrten. Wir wollen Anreize schaffen, um möglichst viele Bürgerinnen und Bürger für das elektrische Radeln zu begeistern“, erklärt Thomas Mehrer.



**Yara Stahlschmidt (Geschäftsführerin Velocity Siegerland) und Thomas Mehrer (Geschäftsführer SVB) an der SVB Station am Siegener Bahnhof**

(Foto: Siegener Versorgungsbetriebe; Abdruck frei)

### Über die Siegener Versorgungsbetriebe

Die Siegener Versorgungsbetriebe GmbH (SVB) sind Energiedienstleister und Trinkwasserversorger von 106.000 Einwohnern in der Stadt Siegen. Regional werden in Südwestfalen sowie in Teilgebieten von Hessen und Rheinland-Pfalz Erdgas und Strom sowie Dienstleistungen im Bereich Wärme-/Kälteerzeugung, Photovoltaik sowie Energieberatung angeboten. Das Unternehmen wurde vor über 150 Jahren gegründet. Die wichtigsten Anteilseigner sind die Stadt Siegen (74,9 %) und die rhe-nag AG (24,9 %). Die SVB verstehen sich als kommunal verwurzelt, seinen Kunden verpflichtetes Unternehmen. Dies äußert sich in vielfacher Unterstützung in den Bereichen Breitensport, Kultur und auch im gesellschaftlichen Engagement. Der Jahresumsatz lag 2020 bei 62,8 Millionen Euro. Geschäftsführer ist Thomas Mehrer.

### Über die Velocity Siegerland GmbH

Die Velocity Siegerland GmbH wurde im Januar 2021 gegründet und ist ein Gemeinschaftsunternehmen der Velocity Mobility GmbH und des Siegerlandfonds. Die Velocity Mobility hat bereits in Aachen, Ravensburg, Limburg und Düsseldorf erfolgreich Sharing-Lösungen implementiert. Mit den dort gesammelten Erfahrungen und Kompetenzen wird das 2014 in Aachen gegründete Unternehmen nun den Erfolg des Pedelec-Verleihsystems im Siegerland forcieren.

Mit dem Vorhaben möchten Velocity Siegerland auf regionaler Ebene ein Teil der Verkehrswende sein sowie einen Beitrag sowohl zur Senkung der CO<sub>2</sub>-Emissionen als auch zu mehr Luft- und Lebensqualität im Siegerland zu leisten.

Geschäftsführer sind Yara Stahlschmidt und Andreas Berkenkopf.

### Pressekontakt intern

Siegener Versorgungsbetriebe (SVB)  
Marc Giesler  
Tel: 0271 3307 136  
marc.giesler@svb-siegen.de

### Pressekontakt extern

turnit Pressewerk  
Barbara Schwerdtle  
Tel: 07129 9382 626  
schwerdtle@pressewerk.com