








	<b>Einordnung</b>	<b>Erklärung</b>
<b>Stromherkunft</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strom stammt zu 100% aus Erneuerbare Energien- Anlagen in Deutschland</li> <li>• der Großteil des Ökostroms wird in Wind- und Photovoltaikanlagen erzeugt, der Rest aus einem Wasserkraftwerk in Deutschland (in Töging in Bayern)</li> </ul>
<b>Preis</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• regionale Stromtarife (kein einheitlicher Tarif in Deutschland): in Berlin etwas günstiger als anderer Ökostromanbieter (Naturstrom)</li> <li>• das Prinzip und Ziel der Bürgerwerke ist die dezentrale regionale Erzeugung von Ökostrom aus Wind und Sonne und die Belieferung von Ökostrom an Kunden*innen direct aus regionalen Erzeugungsanlagen. Soit kann kein bundeseinheitlicher Tarif angeboten werden, da sich der Strompreis regional unterscheidet (Zusammensetzung aus Abgaben, Umlagen und Steuern (ca. 50%), Beschaffung und Verwaltung (ca. 27%), Netznutzungsentgelte (ca. 23%))</li> </ul>
<b>Selbstständigkeit</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• die Energieerzeugungsanlagen befinden sich im Besitz lokaler Energiegenossenschaften und somit der Mitglieder (=Bürger*innen) dieser Energiegenossenschaften. Das gewährleistet in jedem Falle eine Unabhängigkeit von Konzernen!</li> <li>• Bürgerwerke arbeiten nicht gewinnorientiert sondern investieren in den Ausbau von Erneuerbare Energien-Anlagen</li> </ul>
<b>Innovation</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• die Bürgerwerke eG unterstützen die Kopplung von Elektromobilität an erneuerbare Energien durch die Errichtung von Ladesäulen in einem BürgerLadenetz und das Anbieten von Wallboxen an Mitglieder und Kunden. -&gt; wichtiger Beitrag zu Energie- und Verkehrswende</li> <li>• es wird keine Gülle aus Massentierhaltung zur Stromproduktion in Biogasanlagen eingesetzt</li> <li>• keine Teilnahme am Zertifikatehandel: es wird gewährleistet, dass kein an der</li> </ul>

		Strombörse gekaufter Graustrom an Kunden*innen geliefert wird
<b>Regionalität</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• noch kein Krafwerk im Raum Berlin, aber eine Energiegenossenschaft. Die nächste Photovoltaikanlage ist in Rückersdorf in Brandenburg</li> <li>• *Ab 2021 soll es ein Kraftwerk im Raum Berlin geben und dann auch ein grünes Gummibärchen</li> </ul>