

'Enkeltaugliche' Zukunft

Vier große Player in Wels sprechen sich für Nachhaltigkeit und schonenden Umgang mit Ressourcen aus.

VON PHILIPP BRAUN

WELS. „Wir müssen den Wohlstand erhalten und Nachhaltigkeit schaffen“, erklärt Bürgermeister Andreas Rabl (FPÖ). An erster Stelle stehe hier das Jahrhundertprojekt „Welscher Volksgarten“, der nicht nur Entspannung und Lebensqualität schaffen, sondern auch den Traun-Fluss „näher an die Stadt rücken soll“. „Smart-City“, die Investition in die Photovoltaik und der Ausbau des Radnetzes tragen zum Umwelt- und Klimaschutz bei.

Der Vorstand der eww, Florian Niedersüß, spricht von „Grünem Wachstum“ bei der



Von links: eww-Vorstand Florian Niedersüß, Markus Steinbrecher von Holter, CEO Florian Teufelberger und Bürgermeister Andreas Rabl. Foto: Holter

Energieherstellung. Hier zählt man auf die lokal produzierte Sonnen- und Wasserkraft. „Der Anteil an zugefügter Energie aus fossilen Brennstoffen lag zuletzt unter zwei Prozent“, so Niedersüß. Weitere wichtige Aspekte seien der Anschluss an das Fernwärmenetz und der Ausbau der Infrastruktur für E-Mobilität.

Florian Teufelberger von der gleichnamigen Firma setze auf Recycling und Kreislaufwirtschaft, denn: „Wir müssen nachhaltig handeln und mit gutem Beispiel vorangehen.“ Das wolle man unter anderem mit dem neu entstandenen Geschäftsfeld „better.collect“ – einem Sammelsystem für Kunststoffumreifungsbänder – erreichen.

Die werden aus recycelten PET-Flaschen hergestellt.



„Für uns ist Nachhaltigkeit ein wesentlicher Bestandteil unserer DNA.“

Foto: Holter

MARKUS STEINBRECHER

Beim Sanitär- und Heizungs-großhändler Holter achte man auf Qualität der Produkte. Laut Markus Steinbrecher seien die Holter-Installationen wassersparend und so hochwertig gebaut, dass sie repariert und recycelt werden können. „Als Familienunternehmen, das in Generationen denkt, ist Nachhaltigkeit ein wesentlicher Bestandteil unserer DNA.“ Die Betriebsstandorte seien auf Energieeffizienz ausgerichtet und Kreislaufwirtschaft werde durch wiederverwertbare Transportbehälter geschaffen.