

klimaaktiv Energieeffiziente Betriebe Auszeichnung

Bestehende Projektpartner mit Maßnahmenplan 2030

Betrieb	Personen	Umgesetzte Maßnahmen und Einsparung
INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Martin Mühlbacher, Executive Site Leader and VP Operations Rudolf Raunig, Leader Infrastructure	Projektpartner seit 2017 INNIO Jenbacher GmbH & Co OG ist die Hauptproduktionsstätte für Jenbacher Gasmotoren Maßnahmenplan 2030 Zusätzliche Maßnahme: Effizientes Heizen – Rücklauftemperaturebegrenzung für Heizlüfter Durch eine Rücklauftemperaturebegrenzung an den Heizlüftern wird sichergestellt, dass jeder Heizlüfter nur dann mit Heizwasser beliefert wird, wenn dieser auch tatsächlich in Betrieb ist. Zusätzlich erfolgte eine Beschränkung der Rücklauftemperature auf maximal 60 °C. Einsparung: 450.000 kWh CO₂ Einsparung: 111 Tonnen

<p>Offsetdruckerei Schwarzach GmbH</p> <p>Nicht anwesend</p>	<p>Ing. Arno Amann BA, Leiter Controlling, Energie- & Umweltmanagement</p>	<p>Projektpartner seit 2017</p> <p>Die Offsetdruckerei Schwarzach ist ein Traditionsunternehmen mit über 100-jähriger Firmengeschichte. Spezialisiert auf Konstruieren, Drucken, Stanzen und Veredeln von Faltschachteln für die Konsum- und Luxusgüterindustrie</p> <p>Maßnahmenplan 2030</p> <p>Zur Verlängerung der Projektpartnerschaft wurde der Maßnahmenplan 2030 erstellt.</p>
<p>RATTPACK® Flexibles GmbH</p> <p>Nicht anwesend</p>	<p>Stephan Fischnaller, Head of Maintenance</p>	<p>Projektpartner seit 2018</p> <p>Die Rattpackgruppe entwickelt seit über 60 Jahren innovative Verpackungslösungen, die mittels Offset-, Tief-, Digital-, und Heißdruckverfahren hergestellt werden.</p> <p>Maßnahmenplan 2030</p> <p>Zusätzliche Maßnahme: Wärmerückgewinnung – Trockner Kaschieranlage und Abwärmenutzung aus Rohgasstrom zur Vorwärmung der Frischluft</p> <p>Einsparung: 900.000 kWh CO₂ Einsparung: 218 Tonnen</p>
<p>Schenker & Co AG</p>	<p>Michael Meyer, Vorstand und Chief Financial Officer für den Cluster Southeast Europe</p>	<p>Projektpartner seit 2016</p> <p>Schenker steht weltweit für Transport und Logistik. In Österreich beschäftigt DB Schenker rund 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 12 Geschäftsstellen.</p> <p>Maßnahmenplan 2030</p> <p>Zur Verlängerung der Projektpartnerschaft wurde der Maßnahmenplan 2030 erstellt.</p>

Tirol Kliniken	Ing. Mag.(FH) Martin Lackner, MA, Energiecontroller, Tirol Kliniken GmbH	<p>Projektpartner seit 2019</p> <p>Die Tirol Kliniken sind der größte Gesundheitsbetrieb Westösterreichs. Von der Grundversorgung bis zur Zentrumsmedizin bilden sie die Eckpfeiler der Krankenversorgung in Tirol. Sie sind nach ISO 50001 zertifiziert.</p> <p>Maßnahmenplan 2030</p> <p>Zur Verlängerung der Projektpartnerschaft wurde der Maßnahmenplan 2030 erstellt.</p>
-----------------------	---	---

Neue Projektpartner und Maßnahmenplan 2030

Betrieb	Personen	Umgesetzte Maßnahmen und Einsparung
Braucommune in Freistadt	Dipl.- Betriebswirt Ewald Pöschko, MBA Geschäftsführer, Ing. Mag. Bernd Freisais, Geschäftsführer LINZ- ENERGIESERVICE GmbH - LES	<p>Projektpartner seit 2021, daher schon bei Einreichung Maßnahmenplan 2030</p> <p>Die Braucommune in Freistadt ist eine Bierbrauerei in Freistadt, Oberösterreich und wurde 1770 erstmals urkundlich erwähnt.</p> <p>Zusätzliche Maßnahme: Wärmerückgewinnung Errichtung und Einbindung einer 143 kW Wärmepumpe in Kombination mit einer energiesparenden neuen Kältemaschine inkl. Einbindung in die Mess-, Steuer- und Regeltechnik zur Wärmeerzeugung und Wärmerückgewinnung aus dem Kühlprozess.</p> <p>Einsparung: 250.000 kWh CO₂-Einsparung: 60 Tonnen</p>

<p>Kotányi GmbH</p> <p>Nicht anwesend</p>	<p>Erwin Kotányi, Eigentümer Bernhard Brenner, Betriebsleiter</p>	<p>Projektpartner seit 2021, daher schon bei Einreichung Maßnahmenplan 2030</p> <p>1881 von Janos Kotányi im ungarischen Szeged gegründet, zählt Kotányi heute zu den traditions- und erfolgreichsten Familienunternehmen Österreichs.</p> <p>zusätzliche Maßnahme: PV Anlage Investiert wurde in eine 990 kWp Photovoltaikanlage wobei 2.942 PV-Module zu je 335 Watt auf den Dächern der Produktionshallen der Unternehmenszentrale in Wolkersdorf installiert wurden. Die dadurch erzeugte elektrische Energie beträgt circa 900.000 kWh/Jahr. Eigenverbrauchsanteil des produzierten Stroms beträgt etwa 80 Prozent</p> <p>Erzeugung: 698.000 kWh CO₂-Einsparung: 195 Tonnen</p>
---	---	---

Bestehende Projektpartner mit Effizienzmaßnahmen (Maßnahmenplan 2030 "in Arbeit, in Abstimmung")

Betrieb	Personen	Umgesetzte Maßnahmen und Einsparung
Berglandmilch eGen	Wolfgang Dessl, Energiemanager, Projektleiter	<p>Projektpartner seit 2014, Maßnahmenplan in Arbeit</p> <p>Berglandmilch ist die größte österreichische Molkerei mit ca. 1.540 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an elf Standorten Die Berglandmilch steht als Genossenschaft zu 100 % im Eigentum ihrer 10.600 Milchbauern.</p> <p>Maßnahme: Wärmerückgewinnung - Hochtemperaturenergie aus Prozessabwärme mittels Wärmepumpe</p> <p>Im Zuge der Erweiterung der Kälteanlage erfolgt die Rückkühlung nicht nur über Verdunstungsverflüssiger, sondern in erster Stufe über einen direkt angeschlossenen Enthitzer und eine Ammoniak Hochtemperaturwärmepumpe.</p> <p>Einsparung: 10 GWh CO2 Einsparung: 1.840 Tonnen</p>

<p>JELD-WEN Türen GmbH</p>	<p>Kurt Buchegger, Leiter Elektrotechnik</p>	<p>Projektpartner seit 2015, Maßnahmenplan in Abstimmung</p> <p>Die JELD-WEN Türen GmbH ist mit der Marke DANA Marktführer bei Innentüren in Österreich und gehört seit 2007 zum internationalen JELD-WEN Konzern, dem größten Türenhersteller der Welt.</p> <p>Maßnahme: Prozessoptimierung – Optimierte Späneabsaugung</p> <p>Durch die Erneuerung der bestehenden Absauganlage konnte die Luftmenge an die benötigte Luftmenge angepasst werden. Je nachdem, wie viele und welche Anlagen und Maschinen in Betrieb sind, wird nur die dafür nötige Luftmenge abgesaugt.</p> <p>Einsparung: 604.000 kWh CO₂-Einsparung: 92 Tonnen</p>
<p>Wiesbauer Gourmet Gastro GmbH</p> <p>Nicht anwesend</p>	<p>Reinhard Teufner, Technische Leitung</p>	<p>Projektpartner seit: 2017, Maßnahmenplan in Abstimmung</p> <p>Die Wiesbauer Gourmet Gastro GmbH ist Österreichs führender Anbieter von Fleischwaren sowie Lebensmitteln aller Art im Gastronomie-Bereich.</p> <p>Maßnahme: Neue PV-Anlage</p> <p>Besonders in den Sommermonaten verursacht die Kälteversorgung für das Fleisch und alle weiteren Lebensmittel einen hohen Stromverbrauch. Deswegen wurde auf dem Betriebsdach eine 200 kWp Photovoltaik Anlage installiert, die einen Teil des Strombedarfs am Standort abdeckt.</p> <p>Einsparung/Erzeugung: 190.000 kWh CO₂ Einsparung: 53 Tonnen</p>

<p>Wiesbauer Österreichische Wurstspezialitäten GmbH</p>	<p>Leopold Sturm, Betriebsleiter</p>	<p>Projektpartner seit: 2017, Maßnahmenplan in Abstimmung</p> <p>Die Firma Wiesbauer ist ein erfolgreicher Traditionsbetrieb, welcher seit 1931 Wurstspezialitäten produziert. Der Fleischverarbeitungsbetrieb am Standort in Wien ist spezialisiert auf das Selchen, Braten und Kochen von Dauerwurst, Frisch- und Rohwürsten, Schinken-, Puten- und Bratspezialitäten.</p> <p>Maßnahme: Kälteerzeugung – neuer Kühlturm Zur Anpassung der Rückkühlleistung an die erhöhten Außentemperaturen wurde ein zusätzlicher Kühlturm errichtet. Die Verflüssigungstemperatur ist jetzt niedriger und der COP der bestehenden Kältemaschinen hat sich um 12 % verbessert.</p> <p>Einsparung/Erzeugung: 508.000 kWh CO₂ Einsparung: 142 Tonnen</p>
---	--------------------------------------	---

Prämierte Betriebe

Betrieb	Personen	Umgesetzte Maßnahmen und Einsparung
Ankerbrot GmbH & Co KG	Mag. Tina Schrettner, Leitung Marketingabteilung bei Ankerbrot	<p>Die Ankerbrot GmbH & Co KG wurde 1891 von den Gebrüder Mendl in Wien gegründet. Seit 2013 ist Ankerbrot Teil der österreichischen Austro Holding Gruppe. Am Standort in Wien Favoriten werden täglich 120 Tonnen Brot- und Backwaren für die ANKER-Filialen und für den Lebensmitteleinzelhandel für gesamt Österreich gebacken.</p> <p>Maßnahme: Prozessoptimierung - Einsatz von Stikkenöfen Durch den Einsatz von Stikkenöfen, effizienten Kühltechnologien und durch eine Optimierung der Isolierung wird die thermische Qualität und die Auslastung verbessert. Gleichzeitig ist die Anlaufzeit bis zur Betriebstemperatur und die Backzeit kürzer als früher.</p> <p>Einsparung: 943.000 kWh CO₂-Einsparung: 226 Tonnen</p>
Barmherzige Schwestern Pflege GmbH_1 (2 Standorte)	Jana Bockhold, Geschäftsführerin Roland Gumpoltsberger (Umwelt- u. Energiemanager, SANTESIS techn. Gebäudemanagement & Service GmbH)	<p>Seit über 170 Jahren pflegen und begleiten die Barmherzigen Schwestern kranke und betagte Menschen. In den Pflegehäusern St. Katharina (Wien) und St. Louise (Maria Anzbach) wurden im Rahmen des Energiemanagements zahlreiche Maßnahmen umgesetzt. (Lüftung, Beleuchtung, Wärmetauscher) auch PV auf beiden Häusern (schon länger)</p> <p>Maßnahme: Optimierung der System- und Anlagentechnik Im Rahmen des Energiemanagements wurden zahlreiche Maßnahmen gesetzt. Optimale Regelung der Lüftungsanlage, Beleuchtungsumstellung auf LED, Optimierung bei Wärmetauschern</p> <p>Einsparung: 254.500 kWh CO₂-Einsparung: 75 Tonnen</p>

Casinos Austria AG	Susanne Hirner, CSR Fachreferentin	<p>Aufbauend auf über 50 Jahren Erfahrung bietet Casinos Austria Glücksspiel, Wetten und Entertainment auf höchstem Niveau.</p> <p>Maßnahme: Erneuerung der Kältezentrale Casino Baden</p> <p>Einsparung: 1,5 GWh CO₂-Einsparung: 428 Tonnen</p>
Hochreiter Lebensmittelbetriebe GmbH	Mag. Peter Weidinger, Geschäftsführer Alexander Stumptner, Technik	<p>Hochreiter ist auf die Herstellung von Fleisch-, Wurst-, Snack und Convenience-Produkten spezialisiert. Mit einem Exportanteil von 92 % beliefert Hochreiter Kunden in über 20 Ländern weltweit.</p> <p>Maßnahme: Heißwasser- und Dampfsysteme – Austausch von Dampfkesseln und Anpassung des hydraulischen Systems</p> <p>Einsparung: 3,9 GWh CO₂-Einsparung: 945 Tonnen</p>
MKW Kunststofftechnik GmbH Nicht anwesend	Mag. Ursula Schmierer, Geschäftsführende Gesellschafterin/ Managing Director	<p>Das seit 1960 bestehende Familienunternehmen produziert in den Kernbereichen Metall, Kunststoff, Pulverbeschichtung und Sanitär in hochwertigster Qualität. Des Weiteren zählt der Familienbetrieb zu den bedeutendsten europäischen Herstellern von WC-Sitzen.</p> <p>Maßnahme: Kälteerzeugung – Freecooling</p> <p>Die Kühlung wurde auf zwei getrennte Kühlkreisläufe umgebaut. In der Produktion werden jetzt die Verbraucher, die mit einer Kühlwassertemperatur von 25 °C oder darüber ausreichend versorgt werden können, ausschließlich über Freecooling versorgt.</p> <p>Maßnahme: Wärmerückgewinnung – Einbindung der Wärme der Druckluftkompressoren</p>

		<p>Einsparung: 540.000 kWh CO₂-Einsparung: 143 Tonnen</p>
<p>Roth-Technik Austria Ges.m.b.H.</p> <p>Nicht anwesend</p>	<p>Ing. Bernd Marschall, Leitung Instandhaltung und Betriebstechnik</p>	<p>Die Roth-Technik Austria Ges.m.b.H. entwickelt optimal abgestimmte Systeme für die umweltgerechte Abgasnachbehandlung und Schalldämpfung von Verbrennungsmotoren, maßgeschneidert und auf die jeweilige Anwendung bezogen. Das Familienunternehmen ist im OnRoad-, OffRoad- oder NonRoad-Bereich tätig.</p> <p>Maßnahme: Wärmerückgewinnung aus der Schweißrauchabsaugung</p> <p>Einsparung: 255.300 kWh CO₂-Einsparung: 61 Tonnen</p>

SWIETELSKY AG	<p>Ing. Christian Wahlmüller, Leiter der Abteilung Nachhaltigkeit Ing. Nina Mendl-Haas, Abteilung Integrierte Managementsysteme</p>	<p>Die Swietelsky AG mit Sitz in Linz verfügt über Filialen und Tochterfirmen in 19 verschiedenen Ländern. SWIETELSKY ist es besonders wichtig den Bauherren eines Einfamilienhauses genauso zufrieden zu stellen wie große Investoren oder öffentliche Auftraggeber. Im März 2020 wurde SWIETELSKY zum begehrtesten Arbeitgeber der Baubranche gewählt.</p> <p>Maßnahme: Prozessoptimierung – Lagerhalle zur Reduktion des Wassergehaltes in Ausgangsstoffen für die Asphaltherstellung Eine einfache Maßnahme, die viel bringt.</p> <p>Einsparung: 1,3 GWh CO₂-Einsparung: 357 Tonnen</p>
UNIQA Insurance Group AG	<p>DI Stephan Neuberger, Energie Management / Energiemonitoring</p>	<p>Die UNIQA Insurance Group AG ist eine der führenden Versicherungsgruppen in ihren Kernmärkten in Österreich und Zentral- und Osteuropa. Sie ist mit rund 40 Gesellschaften in 18 Ländern vor Ort und hat rund 15,5 Millionen Kundinnen und Kunden.</p> <p>Maßnahme: UNIQA Energiemonitoring Österreichweites Energiemonitoring in allen Standorten; Das Energiemonitoring umfasst aktuell rund 620 Zählpunkte zur Erfassung von Strom-, Wärme-, Gas-, Kälte-, oder Wasserverbräuchen</p> <p>Einsparung: 1,7 GWh CO₂-Einsparung: 439 Tonnen</p>

Voglauer Gschwandtner & Zwilling GmbH	David Zwilling Prokurist, Leitung Beschaffung / Logistik Ing. Martin Schrittwieser, Prokurist / Produktionsleiter	<p>Voglauer ist ein familiengeführtes Unternehmen, das bereits seit über 80 Jahren hochwertige Möbel im Salzburger Lammertal erzeugt. 440 Mitarbeiter:innen die das Handwerk in der Region leben.</p> <p>Maßnahme: Optimierung der Druckluftherzeugung Der Hochdruckkompressor wurde durch ein neues und optimiertes Modell getauscht und eine übergeordnete Steuerung für die gesamte Druckluftproduktion installiert. Diese Maßnahme amortisiert sich in weniger als 2 Jahren.</p> <p>Einsparung: 87.000 kWh CO₂-Einsparung: 24 Tonnen</p>
--	--	---