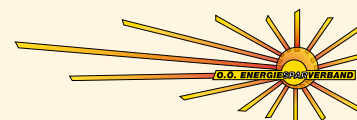


10 JAHRE OEC



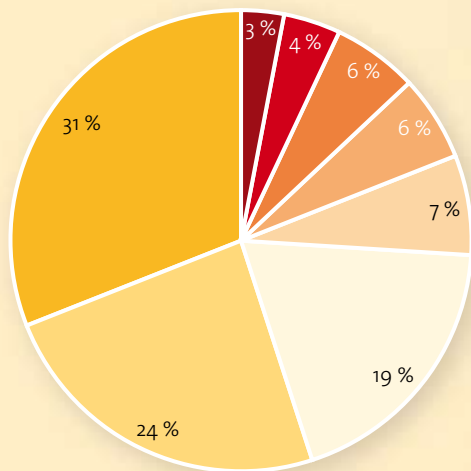


Der Ökoenergie-Cluster (OEC)

ist das Netzwerk von Unternehmen und Institutionen in Oberösterreich, die im Bereich Ökoenergie und Energie-Effizienz tätig sind. Diese umfassen u.a. Produkte und Dienstleistungen rund um die Nutzung von Sonnenenergie, Biomasse, Biogas, Wind und Wasserkraft sowie Passivhausbau, Energie-Contracting, energieeffiziente Beleuchtung, effiziente Haus- und Prozesstechnik, Ausstellung von Energieausweisen und Energieberatung und vieles mehr.

Der OEC wurde im Jahr 2000 gegründet, das Clustermanagement liegt beim O.Ö. Energiesparverband. Der OEC wird vom Land Oberösterreich/Wirtschaftsressort gefördert.

Tätigkeitsfelder der OEC-Partner



■ Energie-Effizienz	31 %
■ Biomasse	24 %
■ Solar	19 %
■ Schule/Universität/Fachhochschule	7 %
■ Wärmepumpen/Geothermie	6 %
■ Contracting	6 %
■ Windenergie und Kleinwasserkraft	4 %
■ Elektromobilität	3 %

27 % aller in Europa verkauften automatischen Biomassekessel werden von OEC-Unternehmen produziert

10 % aller in Europa verkauften thermischen Sonnenkollektoren werden von OEC-Unternehmen produziert

Der OEC wurde von der Europäischen Kommission, Generaldirektion für Unternehmen und Industrie, als *besten europäischen Cluster ausgezeichnet*.

Seit 2000

- ▶ 1,3 Millionen Besucher/innen auf der OEC-Homepage
- ▶ 15.593 Teilnehmer/innen an OEC-Veranstaltungen
- ▶ 584 Presseartikel
- ▶ 247 OEC-Veranstaltungen
- ▶ 173 OEC-Präsentationen auf internationalen Konferenzen
- ▶ 169 Kooperationsprojekte
- ▶ 25 Messeauftritte
- ▶ 7 Exportreisen

Anzahl der Clusterpartner

2000: 74 **2010:** 154 und 41 in Südböhmen

+ 165 %

Umsatz OEC-Partner

2000: 230 Mio € **2010:** 1.700 Mio €

+ 640 %

Mitarbeiter/innen

2000: 1.620 **2010:** 6.300

+ 290 %

Exportländer

2000: 12 **2010:** 57

+ 375 %



10 Jahre Ökoenergie- Cluster





10 Jahre
Ökoenergie-
Cluster





10 Jahre Ökoenergie- Cluster



OEC-Partner

ABATEC Electronic • Alpine-Energie • Altmüller • AMS Engineering • ARCH+MORE ZT • ARGE Kompost & Biogas • Aschauer & Koppenberger • ASiC • ASKI Industrie Elektronik • Auer Christoph • Autark Energie • Baumeister Gerhard Moser • bero engineering • Berufsschule 8 • Bioenergie OÖ • Bioenergy 2020+ • Biokompakt • Biomasseverband OÖ • BLT • bösch • Business & Engineering • Cofely Gebäudetechnik • CONA • DI Dr. Friedrich Lettner • DI Dr. Roland Brandstätter • DI Erich Dunzendorfer • DI Köpl Michael • EBP • Elektrizitätswerk Wels • Elektrotechnik Drack • energenium • Energie AG OÖ • Energie Institut • Energieinstitut an der JKU • Energie-Detektei Strasser • Energieausweis Consulting • Energiewerkstatt Consulting • Energiewerkstatt Verein • Energy Systems Fakler • ENSERV Energieservice • ETA Heiztechnik • Etech Schmid u. Pachler • Eternit • Fachhochschule Wels • FireStixx • Forstenlechner Installationstechnik • Friedrich Lettner • Fronius • Fröling • Fürtbauer • Gasokol • Genol • Gerold Gusenbauer • GILLES • Glechner • Global Hydro Energy • Greiner PURtec • Guntamatic • Hainzl Industriesysteme • Hargassner • Harreither • Helios • Hexcel Composites • Hintringer Josef • Hoval • HTBLA Vöcklabruck • IG Passivhaus OÖ • IG Windkraft OÖ • Industrie-Service Ing. Geiblinger • Infratherm Meßtechnik • Ing. Aigner • Ing. Friedrich Enickl • Ing. Josef Degenhart • Ing. Josef Singer Bau • Ing. Michael Zachl • Ing. Rieder • Ing. Johannes Pointner • IXORA • KCE Kühn • KE-KELIT • Kellner Installationstechnik • Kirchmayr Umwelttechnik • Kleinwasserkraft Österreich • Konarka Austria • Kreuzroither Metallbau • Kunesch Consulting • LEBAU • Lightweight Energy • Linz Strom • LIOS • Lohberger • LSA Luft-Systeme Althuber • M-TEC Mittermayr • MEA solar • Moser • MR-Service – OÖ. Maschinenring • Muggenhuber Energiesysteme • Müller Abfallprojekte • Neura Electronics • O.Ö. Energiesparverband • Obermayr Holzkonstruktionen • Ochsner Wärmepumpen • OK Hafnermeister • Öko-Pellets • ÖkoFEN Pelletsheizung • PAUAT Architekten • Philips Austria • Planungsbüro Koberger • poppe*prehal Architekten • Posch Energietechnik • Profactor • RIKA • S&P climadesign • sattler energie consulting • Schiffler Licht • schimek ZT • Schreiner Consulting • Siemens Building Technologies • Solarenergie • Solarfocus • SOLARier • SolarPartner • Solarteam • SOLution Solartechnik • Sonnenkraft • Stadler Energie Systeme • Stadtgut Steyr • Sun Master • Sunlumo Technology • SunWin Energy Systems • Sustainable Innovation • SW Umwelttechnik • TAS Bauphysik • TB Energietechnik • TB Freunschlag • TB Ing. Gerhard Priesner • TDZ Ennstal • Universität Linz, BRUW-Institut • Universität Linz, VWL-Institut • Upgrade • UWEK • Valetta Sonnenschutztechnik • Verein ÖBW • Viessmann • Weidinger Energiesysteme • Weidmüller • WILO Pumpen • Windhager Zentralheizung • WK OÖ - Energiewirtschaft • Wolf Systembau • WRS • Wurm Energiesysteme • Xolar • Zumtobel Licht • 1. elektrárenská • A-Spektrum • Agromechanika • Alva Strakonice • AQUA SERVIS KZ • Bioprofit • BMS-Biomasse-Systeme • Calla • DV Štěrba • Ekopalivo Bohemia • EkoWATT • Elektroterm • Ergo Consulting • Energy Centre Budweis • ENVI • EUROINSTAL CZ • Eurotherm Tábor • František Štastný • ICM Volyně • IMES - DI Igor Černý • Intoma • Jiří Hrádek - JH Solar • Klotherm • Korowatt • Kostečka Group • KP Mark • Latop • Luboš Hovorka Uni-Top • Novoterm • Öko-Techn. Park Milenovice • PAL-EKO • Pellettex • Saint-Gobain Weber Terranova • Slavonická renesanční • Štastný – ET • Stavby Medmax • Südböhm. Universität Budweis • Topline • Topmen • Verein "Pasivnistavby.net" • Veskom

