



Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	1
2. Der Verein	2
3. Veranstaltungen	4
4. Jahresrechnung 2024	11
5. Unsere Mitglieder	24

1. Einleitung

Ein ereignisreiches und richtungsweisendes Jahr 2024 liegt hinter uns. Etablierte Formate und Themen wurden erfolgreich weiterverfolgt – gleichzeitig rückten durch den politischen Wandel, etwa den Mantelerlass, neue Themen in den Vordergrund. Sehr erfreulich ist insbesondere, dass unsere langjährigen Bemühungen in den Bereichen Solartechnologie, E-Mobilität sowie Gebäudetechnik zunehmend auf Akzeptanz stossen und vermehrt in wirtschaftliche Überlegungen der Bevölkerung einfliessen.

Ebenso hervorzuheben ist das stetige Wachstum unseres Netzwerks. Dies zeigt sich nicht nur in der steigenden Zahl an Mitgliedern, sondern auch in zahlreichen positiven Rückmeldungen von interessierten Einzelpersonen sowie neuen Partnerschaften mit Institutionen.

Rückblickend auf das Jahr 2024 zeigt sich eine gut gefüllte Agenda mit zahlreichen Aktivitäten, die unseren Verein, unsere Mitglieder und Partnerorganisationen bereichert haben. Unsere Arbeit orientierte sich konsequent an den drei Schwerpunkten: energetische Gebäudesanierung, CO₂-freie und effiziente Energieversorgung sowie energieeffiziente Gebäudetechnik. Veranstaltungen wie der «Gebäudesanierung und Heizungsersatz», «ZEV²», «Workshop RENOWAVE» oder «KMU-Infoanlass CircEco» zeigen eindrucksvoll, wie viel unsere Mitglieder gemeinsam mit Partner:innen bewegen können – und welchen konkreten Impact diese Synergien auf die Energieregion Winterthur haben. Der Verein energie bewegt winterthur wird deshalb seine Rolle als Brückenbauer zwischen Wirtschaft, Forschung und Verwaltung weiter stärken.

Ein besonderer Dank gilt unseren über 115 Mitgliedern, die mit ihrem Engagement tagtäglich zur Weiterentwicklung der Energieregion beitragen. Ebenso danken wir unseren Partnerorganisationen, darunter der KMU-Verband Winterthur und Umgebung, die ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, dem Technopark Winterthur sowie Stadtwerk Winterthur, für die konstruktive Zusammenarbeit.

Mit viel Tatendrang und Zuversicht blicken wir auf die kommenden Kollaborationen, Veranstaltungen und Projekte. Gemeinsam gestalten wir die Energiezukunft Winterthurs.

Winterthur, im Mai 2025

Der Verein energie bewegt winterthur

Stève Mérillat, Präsident

David Peran, Leiter Geschäftsstelle

2. Der Verein

2.1 Vorstand

Neu gewählt

- Benjamin Huber, Leiter Bereich Umwelt- und Gesundheitsschutz, Stadt Winterthur
- Dr. Adrian Kammer, Senior Researcher für nachhaltige Energiesysteme und Smart Cities, Dozent für Nachhaltigkeit und Energieszenarien, ZHAW School of Engineering

Zusammensetzung Vorstand



Stève MérillatVereinspräsident, Geschäftsleiter
<u>Technopark Winterthur</u>



Annetta Steiner
Vorstandsmitglied, Inhaberin
steiner ökoimpulse



Cédric WerderVorstandsmitglied, Mitglied
Geschäftsleitung, <u>Planforum AG</u>



Stefan Brägger
Vorstandsmitglied, Leiter
Abteilung Energieberatung und
Produktmanagement, <u>Stadtwerk</u>
Winterthur



Benjamin Huber Vorstandsmitglied, Leiter Bereich Umwelt- und Gesundheitsschutz, Stadt Winterthur



Dr. Adrian Kammer
Vorstandsmitglied, Senior
Researcher für nachhaltige
Energiesysteme und Smart Cities,
Dozent für Nachhaltigkeit und
Energieszenarien, ZHAW School
of Engineering

2024 kam der Vorstand an vier ordentlichen Sitzungen zusammen.

2.2 Revisionsstelle

Christian Schreiber, Schreiber Finanz Treuhand AG, Winterthur

2.3 Geschäftsstelle

Lumexus GmbH, Winterthur

Lumexus konzipiert, organisiert und leitet im Rahmen des Mandats zur Führung der Geschäftsstelle die Veranstaltungen und Projekte des Vereins. An den regelmässigen Sitzungen mit dem Präsidenten werden die laufenden Projekte besprochen und koordiniert.

2.4 Mitglieder

Ende 2024 zählte der Verein insgesamt 108 Mitglieder, davon 84 Unternehmen und Organisationen und 24 Einzelpersonen. Gegenüber dem Vorjahr wuchs die Zahl der Unternehmen und Organisationen um sechs Mitglieder.

Neue gewonnene Mitglieder im Jahr 2024:

- viboo Entwickler vorausschauende Einzelraumregelung mit KI: www.viboo.io
- **Zurich Insurance Group** International tätige Schweizer Finanzdienstleistungsgesellschaft: <u>www.zurich.ch</u>
- **<u>Sympheny</u>** Energieplanung für Gebäude, Stadtteile und Gemeinden: <u>www.sympheny.com</u>
- ENI BOHR Erdsohndenbohrungen GmbH Spezialist für Erdsondenbohrungen: www.enibohr.ch
- **Scandens** Anbieter von Softwaretechnologien für die Sanierungs- und Investitionsplanung von Gebäuden und Portfolien: www.scandens.ch
- **Fleco Power** Vermarkter von erneuerbarem Strom in der Schweiz: <u>www.flecopower.ch</u>

2.5 Followers

Ende 2024 verzeichnete der Verein 585 Followers auf dem primären Social-Media-Kanal LinkedIn. Anfangs 2024 stand der Kanal noch bei 473 Followers. Das ist eine Erhöhung von fast 25% (23.7%).

3. Veranstaltungen

Neben eigenen Veranstaltungen organisierte energie bewegt winterthur auch zahlreiche Anlässe in Zusammenarbeit mit anderen Institutionen. Die Geschäftsstelle stand in engem Austausch mit der Stadt Winterthur und dem Förderprogramm Energie Winterthur – gemeinsam wurden Informationsveranstaltungen für die Bevölkerung der Region durchgeführt.

Zu den weiteren wichtigen Partnern zählen Stadtwerk Winterthur, der KMU-Verband Winterthur und Umgebung, die Wohnbaugenossenschaften Region Winterthur, die ZHAW sowie nationale Organisationen wie PEIK, EnergieSchweiz und Swiss eMobility. Mit diesen Partnern konnten gemeinsame Projekte und Anlässe realisiert werden, um eine möglichst grosse Wirkung zu erzielen.

Energie-Lunch zu aktuellen Themen und Projekten

40. Energie-Lunch «AI und intelligente Wärmeregulierung» *Donnerstag, 07. März 2024, Casinotheater Winterthur*

Am 40. Energie-Lunch im Casinotheater Winterthur stand die intelligente Wärmeregulierung mittels AI im Fokus. Josien de Koning von viboo präsentierte, wie prädiktive Algorithmen den Heizbedarf in Gebäuden durch lernfähige Thermostate reduzieren – basierend auf Forschung der Empa und ETH Zürich. Die Technologie analysiert das thermische Verhalten von Gebäuden und reguliert den Wärmeverbrauch vorausschauend. Ermöglicht wurde der Anlass durch das Sponsoring der Hälg Group, vertreten durch Boris Bischoff, der den Event eröffnete und die zukunftsgerichtete Zusammenarbeit mit viboo vorstellte.

Die Präsentationen sind online abrufbar unter <u>www.ebw.ch/energie-lunch407/energie-lunch</u>

41. Energie-Lunch «Integrierte Energiesysteme planen»

Donnerstag, 13. Juni 2024, Casinotheater Winterthur

Der 41. Energie-Lunch widmete sich der nachhaltigen Energieplanung und präsentierte mit Franziska Steidle-Sailer, CEO von Sympheny, ein innovatives Tool zur Optimierung von Energiesystemen. Mithilfe digitaler Zwillinge und intelligenter Algorithmen ermöglicht Sympheny die Simulation und Analyse verschiedenster Szenarien – von Neubauten bis zur Quartiersplanung. Die Software liefert fundierte Entscheidungsgrundlagen zu Kosten, CO₂-Emissionen und weiteren Faktoren. Das Publikum zeigte grosses Interesse, und ebw freut sich über die Zusammenarbeit mit seinem neuen Mitglied. Ergänzend vertiefte ein Podcast das Thema und warf einen Blick in die Zukunft der Energieplanung.

Die Präsentationen sind online abrufbar unter <u>www.ebw.ch/energie-lunch411/energie-lunch</u>

42. Energie-Lunch «Pflanzenmodelle & Ertragsschätzungen»

Donnerstag, 12. Dezember 2024, Casinotheater Winterthur

Am 42. Energie-Lunch präsentierte Dr. Lukas Valentin Graf, CTO und Co-Gründer von Terensis, eine innovative Plattform, die mithilfe präziser Pflanzenmodelle und modernster Technologie neue Wege in der Landwirtschaft eröffnet. Die Lösung adressiert zentrale Herausforderungen wie Klimawandel, Ertragsunsicherheiten und Ressourceneffizienz. Mit digitalen Tools ermöglicht Terensis unter anderem Ernteprognosen und Klimaanalysen. Ergänzend bot der Energie-Lunch Podcast vertiefte Einblicke in das Potenzial der Technologie – ein inspirierender Ausblick auf die Zukunft der Agrarwirtschaft.

Die Präsentationen sind online abrufbar unter <u>www.ebw.ch/energie-lunch429/energie-lunch</u>

«das Beste»

das Beste: Langlebigkeit durch Reinigung: Savenergy Solarclean demonstriert PV-Reinigung

Mittwoch, 05. Juni 2024, Technopark Winterthur

Im Rahmen des Formats «das Beste» demonstrierte Stefan Pauli, Projekt- und stv. Geschäftsleiter von Savenergy-Solarclean, auf dem Dach des Technoparks Winterthur eindrücklich, wie die regelmässige Reinigung von PV-Anlagen deren Wirkungsgrad deutlich steigern kann. Verschmutzte Panels verlieren bis zu 20 % Leistung – ein Verlust, dem Savenergy gezielt entgegenwirkt. Die Besuchenden erhielten praxisnahe Einblicke in Ausrüstung und Technik. Zuvor hatte Pauli sein Geschäftsmodell bereits am Anlass «Kreislaufwirtschaft und PV-Anlagen» vorgestellt – ein starkes Beispiel für gelebte Kreislaufwirtschaft.

Die Präsentationen sind online abrufbar unter <u>www.ebw.ch/db-savenergy-solarclean/das-beste</u>

das Beste: Hobelwerk: Innovative Formen des Wohnens, Arbeitens, Zusammenlebens und Energiemanagements

Donnerstag, 12. September 2024, Hobelwerk in Winterthur

Im Rahmen von «das Beste» besichtigten rund 60 Teilnehmende das zukunftsweisende Hobelwerk in Winterthur – ein Areal der Baugenossenschaft «mehr als wohnen», das innovative Wohn-, Arbeits- und Energiekonzepte vereint. Nach der Eröffnung durch Annuscha Schmidt (Forum Energie Zürich) und Stève Mérillat (ebw) gab Claudia Thiesen Einblicke in die Philosophie hinter dem Projekt. An drei Posten erfuhren die Besuchenden Spannendes zu Aussenräumen (Manuel Stöckli), dem Energiekonzept inkl. Forschungsprojekt mit der Empa (Martin Ménard) und zur Architektur mit Geschichte (Yael Liebetrau). Beim Apéro bot sich Raum für Austausch und Vernetzung.

Die Präsentationen sind online abrufbar unter <u>www.ebw.ch/hobelwerk-innovative-formen-des-wohnens-arbeitens-zusammenlebens-und-energiemanagements</u>

das Beste: ebw als Partner am Herbstanlass der ERW

Freitag, 15. November 2024, Strickhof, Winterthur

Am Herbstanlass der Energiewendegenossenschaft Region Winterthur (ERW) im Strickhof Winterthur trafen sich über 100 Gäste zu einem informativen und gut besuchten Austausch rund um die Energiewende. Als Partner war auch energie bewegt winterthur vor Ort, unterstützte medial und stand als Ansprechpartner zur Verfügung. Highlights des Abends waren Vorträge zur PV-Nachrüstung mit Batterien (Martin Ovenstone), zur Energieversorgung und Gesetzeslage (Roland Hongler, Stadtwerk Winterthur) sowie eine lebhafte Fragerunde. Zudem wurde der langjährige Co-Geschäftsführer Michael Straub feierlich verabschiedet.

Die Präsentationen sind online abrufbar unter <u>www.ebw.ch/ebw-als-partner-am-</u> herbstanlass-der-erw2

Teilnahme am städtischen Klimatag

Am Klimatag 2024 überrannt: Innovative ebw-Mitglieder machen nachhaltige Mobilität erlebbar

Sonntag, 10. September 2024, Stadt Winterthur, Technikum

Am dritten Klimatag in Winterthur zeigten ebw-Mitglieder eindrucksvoll, wie nachhaltige Mobilität im Alltag aussieht. Bei bestem Wetter und grossem Besucherandrang präsentierten engitec AG, Contreag Containerreinigungs AG, ksenotek, Flux Mobility und Valoya power systems ihre innovativen Lösungen. Highlights waren u.a. das wasserstoffbetriebene Reinigungsfahrzeug von Contreag, Testfahrten mit Mikromobilitätsfahrzeugen von ksenotek, Solarlösungen von engitec mit dem Microlino, mobile Energieversorgung von Valoya und das E-Nutzfahrzeug von Flux Mobility. Der ebw-Auftritt machte klimafreundliche Technologien für Jung und Alt erlebbar

Der Artikel ist online abrufbar unter <u>www.ebw.ch/am-klimatag-2024-ueberrannt-innovative-ebw-mitglieder-machen-nachhaltige-mobilitaet-erlebbar</u>

Infoveranstaltung Gebäudesanierung & Heizungsersatz EFH/MFH

Infoanlass Gebäudesanierung und Heizungsersatz 2024

Donnerstag, 11. April 2024, Schweizerische Technische Fachschule Winterthur STFW

Am Infoanlass «Gebäudesanierung und Heizungsersatz» an der STFW konnten *energie* bewegt winterthur und Stadtwerk Winterthur fast 200 Besuchende begrüssen. Fünf informative Präsentationen gaben Orientierung im Sanierungsdschungel – von GEAK-Beratungen über Finanzierungsmöglichkeiten bis hin zu städtischer Energieplanung und Förderprogrammen. Besonders gross war das Interesse an den Wärmenetzen und aktuellen Bauprojekten. In der Ausstellung präsentierten sieben ebw-Mitglieder praxisnahe Lösungen und standen für persönliche Fachgespräche zur Verfügung. Ein Highlight waren die Laborführungen der STFW, bei denen moderne Technik und Ausbildung greifbar wurden. Der Anlass bot geballtes Wissen, persönliche Beratung und viel Raum für Austausch.

Die Präsentationen sind online abrufbar unter www.ebw.ch/info-energie244/infoforen

Infoveranstaltungen «KMU & Energie»

Infoveranstaltung für KMU: Kreislaufwirtschaft und PV-Anlagen: Mit Langlebigkeit Wirtschaftlichkeit gewährleisten

Mittwoch, 05. Juni 2024, Technopark Winterthur AG

Am Anlass «Kreislaufwirtschaft und PV-Anlagen» im Technopark Winterthur zeigten drei spannende Referate, wie Kreislaufwirtschaft zur Langlebigkeit und Wirtschaftlichkeit von Solaranlagen beiträgt. Grégoire Meylan (ZHAW) lieferte Zahlen und Kontext, Pasqual Zopp (SENS eRecycling) stellte das neue Projekt Swiss PV-Circle vor, und Stefan Pauli (Savenergy) demonstrierte live eine Reinigung auf dem Dach. Der gemeinsam mit dem KMU-Verband organisierte Event bot praxisnahe Einblicke, angeregte Diskussionen und einen feinen Apéro – ein voller Erfolg.

Die Präsentationen sind online abrufbar unter <u>www.ebw.ch/kmu-anlass-circeco241/infoforen</u>

Teilnahme an Messe für Wohnen, Haus und Garten

WOHGA 2024: ebw-Mitglieder machen Innovation erlebbar

21. bis am 24. März 2024, Eulachhallen, Winterthur

An der WOHGA 2024 präsentierten neun ebw-Mitglieder und vier Partnerorganisationen am Stand «Begegnungszone Klima» innovative Lösungen für Nachhaltigkeit und Energiewende. In den Eulachhallen konnten die Messebesuchenden vom 21.–24. März nicht nur Informationen zu Themen wie Food Waste, Heizungsersatz oder Klimaschutz erhalten, sondern auch konkrete Technologien wie Solarpanels, Ladestationen oder Dämmmethoden live erleben. Das Zentrum bildeten vier Partnerorganisationen – u.a. Stadtwerk Winterthur und MYBLUEPLANET – während die ebw-Mitglieder praxisnahe Anwendungen zeigten. Die offene Atmosphäre und erlebbare Innovationen machten den Auftritt zu einem vollen Erfolg.

Das Projekt online abrufbar unter: www.ebw.ch/wohga-20241/infoforen

Fachveranstaltung ZHAW

Energie und Mobilität geprüft: ebw, ZHAW und Areale zeigen Forschungsprojekt ZEV^2

Donnerstag, 29. Februar 2024, Technopark Winterthur

Am Donnerstag, 29. Februar 2024, fand im Technopark Winterthur der Anlass «Energie und Mobilität geprüft: ebw, ZHAW und Areale zeigen Forschungsprojekt ZEV^2» statt. Während rund 2.5 Stunden präsentierten der Verein energie bewegt winterthur und das ZHAW Institut für Nachhaltige Entwicklung das Forschungsprojekt mit Ergebnissen. Nach der Präsentation diskutierten Projektbeteiligte und -partner in einer Podiumsdiskussion die Resultate und Bedeutung dieser.

Das Projekt online abrufbar unter: www.ebw.ch/event_zevhoch2/infoforen

Powerplay: Energiewende, Wirtschaft und Recht – gelingt der Brückenschlag? Freitag, 24. Mai 2024, Volkartgebäude, Winterthur

Der 12. Winterthurer Wirtschaftsrechtstag widmete sich dem Spannungsfeld zwischen Energiewende, Wirtschaft und Recht. Im Fokus standen die Auswirkungen des «Mantelerlasses» und die juristischen und volkswirtschaftlichen Herausforderungen der Energiezukunft. Dr. Annina Boogen (ZHAW) analysierte die wirtschaftlichen Folgen der Gesetzesreform, während Dr. Renata Trajkova die raumplanerischen und staatsrechtlichen Aspekte beleuchtete. In der anschliessenden Podiumsdiskussion mit David Peran (ebw) und Julia Stieger (ENSI) wurden zentrale Thesen vertieft. Beim Apéro bot sich Raum für Austausch und Vernetzung in entspannter Atmosphäre.

Das Projekt online abrufbar unter:

<u>www.ebw.ch/powerplay-energiewende-wirtschaft-und-recht--gelingt-der-brueckenschlag/infoforen</u>

Workshop: RENOWAVE-Teilprojekt OSS "one-stop-shop"

Mittwoch, 04. Dezember 2024, Technopark Winterthur

Am Workshop zum RENOWAVE-Teilprojekt OSS «One-Stop-Shop» im Technopark Winterthur trafen sich rund 20 Fachpersonen aus KMU, Forschung und Praxis, um Lösungen für eine klimafreundliche Gebäudesanierung zu entwickeln. Im Zentrum stand der Ansatz einer zentralen Anlaufstelle für Sanierungen, der Hausbesitzenden und Unternehmen Effizienz und Orientierung bieten soll. In praxisnahen Diskussionen wurden Potenziale, Herausforderungen und erste Handlungsempfehlungen erarbeitet. Der Austausch mit Partnern wie der ZHAW, Intep und Energietal Toggenburg zeigte: Der Bedarf ist gross – und Zusammenarbeit entscheidend für den Erfolg.

Das Projekt online abrufbar unter: www.ebw.ch/workshop-renowave-2024/infoforen

4. Jahresrechnung 2024

BILANZ			
AKTIVA		31/12/2023	31/12/2024
1020	Bank	73'576.33	73'918.37
1100 Debitoren 4 '246.65 55'230.00		55'230.00	
TOTALSUMME AKTIVA 77'822.98 129'148.37			

PASSIVA	PASSIVA		31/12/2024
2000	Verbindlichkeiten (Kreditoren)	1'516.00	-
2030	Erhaltene Anzahlungen von Dritten (Front Runner)	13'732.37	-
2200	Im Voraus erhaltene Erträge	-	40'000.00
2300	Passive Rechnungsabgrenzung	7'604.60	28'819.60
2600	D Rückstellungen 25'000.00		5'000.00
	Total Fremdkapital	47'852.97	73'819.60
2810	Vereinskapital	16'485.54	29'970.01
2970	2970 Gewinnvortrag oder Verlustvortrag		-
2979	2979 Jahresgewinn 13'484.47 25'358		25'358.76
	Total Eigenkapital		55'328.77
TOTALSUI	TOTALSUMME PASSIVA		129'148.37

ERFOLGSRECHNUNG

AUFWAND	AUFWAND		31/12/2024
461	Cluster Smart Energy	1'295.10	-
462	Energie-Lunch	25'333.78	21'050.45
463	Info Gebäude-/HLK-Sanierung (EFH/MFH/PEIK)	16'327.19	18'127.15
464	Front Runner	7'526.78	21'467.70
465	das Beste	4'379.38	5'298.65
466	CO2-neutrale Firmenflotte	11'852.60	-
467	KMU&PV	-	7'092.65
468	Klimatag	7'101.28	6'997.35
469	Diverse Projekte	9'323.41	14'644.40
600	Geschäftsstelle: Erreichbarkeit, Miete, Infrastruktur	8'307.90	10'941.45
620	Führen der Geschäftsstelle	17'974.28	16'240.20
640	Kommunikation/Vernetzung	24'795.68	30'466.00
650	Werbung Verein	2'257.35	-
670	Sonstiger betrieblicher Aufwand	10'476.32	5'825.95
690	Finanzaufwand	157.30	139.00
TOTALSUN	MME AUFWAND	147'108.35	158'290.95

ERFOLGSRECHNUNG

ERTRAG	ERTRAG		31/12/2024
340	Erlösminderungen	-500.00	-900.00
341	Mitgliederbeiträge	52'151.22	55'733.35
342	Unterstützungsbeiträge	80'000.00	100'000.00
361	Cluster Smart Energy	10'000.00	10'000.00
362	Energie-Lunch	6'414.82	2'583.99
363	Info Gebäudesanierung EFH/MFH	2'500.00	-
364	Front Runner	7'526.78	13'732.37
366	CO2-neutrale Firmenflotte	2'500.00	-
367	KMU&PV	-	2'500.00
368	368 Klimatag		-
369	Projektertrag diverse Projekte	-	-
370	Veränderung Ertragsabgrenzung		
	Zinserträge		
TOTALSUN	TOTALSUMME ERTRAG		183'649.71
TOTALSUN	ME AUFWAND	147'108.35	158'290.95
GEWINN		13'484.47	25'358.76

5. Unsere Mitglieder

3-Plan Haustechnik AG 3-plan.ch	Ingenieurbüro und Planer im Bereich Energie und Gebäudetechnik, Heizung/Lüftung/Klima/Sanitär/ Elektro (HLKSE).
AGROLA AG agrola.ch	Die AGROLA AG ist eine Schweizer Energiedienstleisterin. Zum Brenn- und Treibstoffgeschäft bietet AGROLA innovative Produkte und Dienstleistungen für nachhaltige Mobilität und Wärme wie Holz-Pellets, Solaranlagen, Speicherund Ladelösungen. AGROLA zählt mit über 400 Standorten (inkl. EV, H2) zu den grössten Tankstellenanbietern der Schweiz.
AMAG amag.ch	Die AMAG Winterthur ist Ihr kompetenter Ansprechpartner für Neuwagen, Occasionen und zuverlässige Serviceleistungen.
Andreas Müller GmbH amueller-ing.ch	Die Andreas Müller GmbH ist ein Ingenieurbüro im Bereich Energie- und Gebäudetechnik für die Fachbereiche Heizung/Lüftung/Klima und Sanitär. Neben Neuanlagen ist die Firma spezialisiert auf die Sanierung von Gebäudetechnikanlagen.
Appetite4Change appetite4change.gmbh	Business Development für Dein Projekt und Startup im Klimaschutz. Wir machen «Appetit» im Markt für Deine Innovation
arba – atelier für architektur & bauhandwerk arba-arch.ch	Seit über 25 Jahren bauen wir natur- und menschengerechte Wohnräume. Wir planen und realisieren energieund kosteneffiziente Sanierungen und Neubauten mit natürlichen Materialien, von den ersten Abklärungen bis zur Bauabrechnung und darüber hinaus.

arbatherm arbatherm.ch	Nicht alles, was machbar ist, macht auch Sinn. Bei erneuerbaren Energielösungen in der Haustechnik gehören wir zu den Pionieren der ersten Stunde. Und wissen ganz genau, wovon wir sprechen.
Arbos AG arbos.ch	Als Spezialist mit langjähriger Erfahrung in ökologischnachhaltigen Sanierungen – vom Bad bis zum kompletten Haus – bieten wir gerne Hand, damit Sie Ihre Ziele beim Bauen erreichen.
Bäschlin Consulting baeschlin-consulting.com	Bauherrinnen-Beratung Bauherren-Beratung Gebäude-Coaching Bau-Organisation Bau- Begleitung Projektleitung Immobilien Sanierung Baustoffe F&E
Baltensperger AG baltenspergerbau.ch	Unsere Zimmerei- und Produktionshallen stehen auf dem neuesten Stand der Technik und verfügen über hochmoderne Maschinen und Anlagen. Mit unseren top ausgebildeten Teams bieten wir unseren Kunden und Partnern von der Planung bis Bauabschluss nachhaltige Dienstleistungen rund um den Holzbau.
Bedac GmbH bedac.ch	Planung und Beratung für die Gebäudeautomation und Elektrotechnik in Zweckbauten, Hotels, Spitälern, Industrie- und Bildungsgebäuden.
Brack Architektur GmbH brack-architektur.ch	Unsere Hauptaufgaben seit über 25 Jahren: Umbauten/Anbauten, energetische und solartechnische Sanierungen, Ökologie, ressourcenschonend, baubiologisch, natürliche Materialien, Beratung, Planung, Architektur, Kostenermittlung, Bauleitung, Bauabrechnung.
BURRI public elements AG burri.world	BURRI verfügt über alle notwendigen Kompetenzen in Entwicklung, Produktion, Montage und Unterhalt von individuell konzipierten Lichtlösungen in allen Bereichen des öffentlichen Raums.

BWS Bauphysik AG bws-bauphysik.ch	BWS Bauphysik berät Kunden zu Wärme-, Feucht- und Schallschutz sowie zu Energieeffizienz und Nachhaltigkeit am Bau.
CKW Gebäudetechnik AG ckw.ch/smartenergy	Den eigenen Solarstrom produzieren, speichern und selbst oder gemeinsam mit Nachbarn nutzen. Das gesamtheitliche Gebäudetechniksystem von CKW integriert Gebäudeautomation, Wärmetechnik, E-Mobilität und vieles mehr. Alles intelligent gesteuert, jederzeit erweiterbar und aus einer Hand.
Contreag AG contreag.ch	Ökologische Container-Reinigung, fachmännische Container-Reparatur und hochwertige Stahl- und Kunststoffcontainer im Verkauf.
Crosswind GmbH crosswind.ch	Crosswind ist ein auf Location Intelligence, die Analyse von geografischen Informationen und die Optimierung von Geo- und Adressdaten spezialisiertes Unternehmen
EcoLogic AG ecologic.ch	Wir sind ein breit aufgestelltes Team aus Spezialisten und Generalisten der verschiedensten IT-Bereiche. Von der Programmierung bis hin zum kompletten Aufbau und Betrieb der gesamten IT- Infrastruktur. Von der Automatisierung von Prozessen bis zur Umsetzung der umfangreichen Webanwendung.
ELPAG Elektrotechnik AG elpag.ch	Mit Engagement, Leidenschaft und Freude an der Technik planen und realisieren wir seit 1936 Installationen im Grossraum Winterthur. Ob Neubau oder Sanierung, unser motiviertes 50-köpfiges Team setzt Ihre Projektwünsche gerne um.

ENI BOHR Erdsohndenbohrungen GmbH enibohr.ch	Spezialist für Erdsondenbohrungen
engitec AG engitec.ch	Unsere Mission ist es, die Vorteile der Photovoltaik- Technologie für unsere Kunden zugänglich zu machen und damit einen wichtigen Beitrag zur Energiewende zu leisten. Wir setzen auf innovative Technologien und höchste Qualitätsstandards, um unseren Kunden eine zuverlässige, kosteneffektive und umweltfreundliche Energieversorgung zu bieten.
Energiefachstelle Stadt Winterthur stadt.winterthur.ch	Der Vollzug des kommunalen Energieplans, der Energiegesetze und der eidgenössischen Lärmschutzverordnung gehört zu den Hauptaufgaben der Energiefachstelle.
Energiewendegenossen schaft Region Winterthur ewg-winterthur.ch	Energieberatung, Planung und Installation von Photovoltaikanlagen und weiteren Komponenten wie Batteriespeicher, Ladestationen usw. – vor allem in genossenschaftlicher Selbstbauweise.
Erwin Peter Holzbau AG peter-holzbau.ch	Als Spezialisten mit langjähriger Erfahrung rund um die energetische Gebäudesanierung bieten wir Ihnen Komplettlösungen oder Teilsanierungen Ihres Gebäudes an und begleiten Sie auch bei den Gesuchen für Fördermittel.
Fateba AG fateba.ch	Wir sind Spezialisten für Alltagsvelos, Faltvelos, Liegevelos und Transportvelos – mit oder ohne E- Antrieb. Wir beraten, verkaufen oder vermieten und bieten prompten Service und fachgerechten Unterhalt.
Filme für die Erde filmefuerdieerde.org	Filme für die Erde ist ein internationales Kompetenzzentrum für Umweltdokumentarfilme.

Fleco Power flecopower.ch	Vermarkter von erneuerbarem Strom in der Schweiz
Flux Mobility AG fluxmobility.ch	Flux Mobility entwickelt und vertreibt leichte elektrische Nutzfahrzeuge im Segment bis 3.5t. Durch grosse Batterien und cleveres Engineering können auch bisher unmögliche Anwendungen elektrifiziert werden.
Forum 21 Illnau- Effretikon forum21.ch	Das Forum 21 fördert die Nachhaltigkeit in Illnau- Effretikon mit innovativen Projekten. Als Bindeglied zwischen Bevölkerung und Behörden gibt es seit 1999 wichtige Impulse für eine zukunftsbeständige Entwicklung. Wir orientieren uns an der Agenda 2030 der UN.
GAHA-Energieberatung gaha- engergieberatung.jimdosite .com	GAHA ist der Ansprechpartner im Umgang mit energetischen Sanierungen und dem Erstellen eines GEAK+ und der Beratung rund um Fördergelder.
Gemeinschaft Hard AG geha-ag.ch	Die Gemeinschaft Hard organisiert Kulturanlässe und Führungen in den ursprünglichen Gemäuern der ersten mechanischen Spinnereifabrik auf Schweizer Boden.
Genossenschaft Solvent solvent-windland.ch	Solvent setzt sich für die Förderung von erneuerbaren Energien – insbesondere Solar- und Windkraft – ein.
Hälg & Co. AG haelg.ch	Hälg gehört zu den führenden Schweizer Gebäudetechnik- Dienstleistungsanbietern und deckt den gesamten Lebenszyklus von Gebäuden und Anlagen ab.

Harpo Drain AG harpo.ch	Harpo Drain ist Spezialist für Dachgullys. Die Hartmann- Flachdach-Wassereinläufe sind seit über 50 Jahren bekannt für ihre Langlebigkeit. Das Baukastensystem aus glasfaserverstärkten Polyester (GFK) ist unverrottbar, hochfest, korrosionsbeständig und dauerhaft.
Heinz Schmid AG heinz-schmid.ch	Wir sind die Winterthurer Partnerin in allen Bereichen der Elektroinstallationen. Von der Stromproduktion über den Speicher zum optimierten Verbrauch. Wir bieten von der Beratung bis zur Inbetriebnahme alles aus einer Hand.
Hermann Bühler AG hermann-buehler.ch	Auf dem ehemaligen Spinnereiareal und in weiteren Liegenschaften bieten wir attraktive Wohn- und Gewerberäume an.
Heusser Feuer & Keramik AG feuerundkeramik.ch	Wir wärmen Haus & Herz. Ob eine Feuerstelle im Garten, ein Cheminéeofen, ein Cheminée, ein Speicherofen oder eine CO2-neutrale Ganzhausheizung mit dualem Feuerraum, welchen Sie mit Stückholz und Pellets vollautomatisch betreiben können. Mit uns haben Sie den richtigen Ansprechpartner.
House of Winterthur houseofwinterthur.ch	Der Zusammenschluss von Standortförderung Region Winterthur und Winterthur Tourismus betreibt Standortpromotion, Wirtschaftsförderung und Tourismusmarketing aus einem Guss für die ganze Region.
IBG Engineering AG Fachstelle Photovoltaik ibg.ch	IBG ist Ihr Beratungsunternehmen für Elektroengineering. Ihre Bedürfnisse werden von uns richtungsweisend und nachhaltig umgesetzt. Von der Strategieentwicklung bis zum Betrieb.

iku immobilien ag ikuol.ch	Bei iku immobilien dreht sich alles um Liegenschaften: Kauf, Verkauf, Suche, Vermittlung, Vermietung, Analysen, Bewertung und vieles mehr.
Invisia AG invisia.ch	Ob ganzheitliches Energiemanagement, Ladelösungen für Elektroautos oder einfache Energiekosten-Abrechnungen – wir verstehen Energie und begleiten Sie in die Zukunft der nachhaltigen Energiebewirtschaftung.
Jaeggi Gmünder Energietechnik AG jge.ch	Wir planen und installieren Heizungs-, Sanitär-, Photovoltaik- und Solarthermieanlagen. Auf eine umfassende Beratung, eine fachübergreifende Konzeption und eine einwandfreie Installation haben wir uns spezialisiert. Alles aus einer Hand vom Keller bis aufs Dach.
Kobelt Energie GmbH kobeltenergie.ch	Kobelt Energie ist der Komplettanbieter für Heizungssanierungen, alles aus einer Hand als GU inklusive Baueingaben und Fördergesuche.
Konrad Keller AG Keller Pellets konradkellerag.ch	Im Säge-, Hobel- und Leimwerk entsteht ein breites Sortiment aus Laub- und Nadelholzprodukten vor allem für die Bauwirtschaft. Aus den Holzresten produzieren wir Holzpellets. Wir verarbeiten ausschliesslich Schweizer Holz.
Ksenotek GmbH ksenotek.ch	Bei ksenotek dreht sich alles um Elektromobilität: vom Fahrzeug-Verkauf über Akku-Service bis hin zu Probefahrten und Vermietung.
Kurz Renovations AG kurz-ag.ch	Als Spezialisten mit langjähriger Erfahrung rund um energetische Sanierungsmassnahmen bietet Kurz Ihnen Komplettlösungen oder Teilsanierungen Ihres Gebäudes an und begleitet Sie bei den Gesuchen für Fördermittel.

Lignum Zürich lignum-zh.ch	Lignum Zürich setzt sich ein für mehr regionale Wertschöpfung durch vermehrte Holzverarbeitung in Zürcher Betrieben.
Lumexus GmbH www.lumexus.ch	Wir sind ein junges Unternehmen aus Winterthur, das Kundinnen und Kunden eine vollumfängliche Unterstützung in der Administration, IT, Netzwerkaufbau, Marketing- und Kommunikation bietet. Für unsere Mandate und Partnerschaften können wir so ein umfassendes Verbandsmanagement anbieten.
METHANOLOGY AG methanology.com	Wir zeigen, was jede und jeder für den Erhalt des blauen Planeten tun kann. Unsere Gemeinschaft wächst durch inspirierende und vervielfältigte Projekte, die wir entwickeln und umsetzen.
MYBLUEPLANET myblueplanet.ch	Auf dem ehemaligen Spinnereiareal und in weiteren Liegenschaften bieten wir attraktive Wohn- und Gewerberäume an.
Nik Häne nikhaene.ch	Wir planen und bauen energieeffiziente Systeme für Heizung und Warmwasser. Für eine massgeschneiderte Anlage beraten wir gerne vor Ort und finden so die passende Lösung. Solarenergie, Erdwärme, Luft, Holz oder Gas – wir bieten alle Varianten.
Novatec Haustechnik GmbH www.novatec- haustechnik.ch	Die Novatec Haustechnik GmbH ist Ihr Spezialist, wenn es um Sanitär-, Heizung- und Versorgungsprodukte geht. Unser breiter Erfahrungsschatz macht uns zum zuverlässigen, flexiblen und kompetenten Ansprechpartner in allen Haustechnikfragen.

Ovenstone Engineering GmbH ovenstone-engineering.ch	Ovenstone Engineering ist spezialisiert in der Beratung, Planung und Ausführung von Photovoltaikanlagen. Das eigens entwickelte Smartmetering-Portal visualisiert Betreibern eines ZEV und von weiteren Anwendungen zudem ihre Energiedaten in Echtzeit.
Planforum AG planforum.ch	Planforum plant Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Sanitäranlagen von der Energieberatung über das Vorprojekt bis zur Übergabe an die Bauherrschaft.
polyroly AG polyroly.com	Die polyroly AG in Winterthur entwickelt und produziert seit 2017 hochwertige Veloanhänger aus Edelstahl. Sie unterstützt Privatkunden, Wohnbauträger und Unternehmen bei der Planung und Umsetzung wirtschaftlicherund nachhaltiger Mobilitätskonzepte.
Raschle Energie Beratung AG heize.ch	Die Raschle Energie Beratung AG unterstützt Sie bei der Planung und Umsetzung der Energiethemen bei Wärmeverbundanlagen, in der Landwirtschaft sowie im Ein- und Mehrfamilienhaus. Nachhaltig, umweltschonend und wirtschaftlich.
Savenergy Consulting GmbH savenergy-consulting.ch	Energie von der Sonne, ökologisches Bauen, Aufwand und Ertrag bei der Umsetzung – Savenergy plant und begleitet erste Abklärungen der Umsetzung von baulichen Massnahmen und den Einsatz von erneuerbarer Energie.
Scandens www.scandens.ch	Anbieter von Softwaretechnologien für die Sanierungs- und Investitionsplanung von Gebäuden und Portfolien.

Schiess AG Reinigungen schiessag.ch	Als Spezialist im Bereich der Gebäudereinigung bieten wir für Unternehmen sowie Private bedürfnisgerechte und ressourcenschonende Reinigungsdienstleistungen an.
Schreiber Finanz schreiberfinanz.ch	Schreiber Finanz ist spezialisiert auf Finanzen und Controlling von KMUs.
Senero AG senero.ch	Wir sind spezialisiert auf die Optimierung Ihres Stromverbrauches. Wir planen massgeschneiderte und individuelle PV-Anlagen, auch in Kernzonen. Dazu gehören Planung, Integration ins bestehende System, Optimierung des Eigenverbrauches und Ausführung.
SmartPeak AG smartpeak.ch	Wegweisende Gebäudetechnik: Wir setzen uns zum Ziel, intelligente Geräte nicht nur zu verkaufen, sondern diese auch energieeffizient, nachhaltig und wunschgemäss zu programmieren und zu vernetzen. Die Automatisierung von einfachen bis komplexen HLKSE-Anlagen gehört zu unseren Kernkompetenzen.
Solarzaun GmbH solarzaun.ch	Wir vertreiben und installieren den Solarzaun. Das innovative Zaunsystem passt sich Geländeunebenheiten an und ist mit nur wenigen Schraubverbindungen schnell montiert. Dank bifazialen PV-Modulen produziert der Zaun beidseitig Strom.
SOLTOP Energie AG soltop-energie.ch	SOLTOP Energie entwickelt und produziert in Elgg ZH sowie Sierre VS und verkauft europaweit Solarietechnik (Hochleistungskollektoren, Energiedächer, Wärmepumpen) und eine Vielzahl von weiteren effizienten Energiesystemen.

Sotronik GmbH sotronik.ch	Sotronik ist ein Ingenieurbüro für technische Software und Elektronik mit Sitz im Technopark Winterthur. Seit 2000 entwickelt Sotronik gemeinsam mit den Kunden Applikationen und Geräte in diversen Branchen.
Stadt Winterthur Umwelt- und Gesundheitsschutz stadt.winterthur.ch	Der Bereich Umwelt- und Gesundheitsschutz Winterthur (UGS) setzt sich für den Schutz der Umwelt und des Klimas sowie den Erhalt der natürlichen Lebensgrundlagen ein.
Stähli Haustechnik AG Abteilung Planung staehli-haustechnik.ch	Die Abteilung Planung von Stähli Haustechnik ist die kompetente Ansprechpartnerin aus der Region, wenn es um die Planung von Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Solaranlagen geht.
STFW Schweizerische Technische Fachschule Winterthur stfw.ch	Die STFW bildet junge Berufsleute in gewerblichen Berufen aus. Fachgebiete: Gebäudetechnik, Elektro, Telematik und Informatik.
Strichpunkt GmbH strichpunkt.ch	Strichpunkt ist die Agentur für Grafik-, Webdesign und Programmierung.
stroba naturbaustoffe ag stroba.ch	Stroba Naturbaustoffe in Kemptthal kennt sich beim naturgerechten Bauen bestens aus und steht allen Bauherren gerne mit Rat und Tat zur Seite. Ausserdem verfügen wir über ein breites Angebot an ökologischen Baustoffen.
sympheny sympheny.com	Energieplanung für Gebäude, Stadtteile und Gemeinden

TECHNOPARK® Winterthur AG tpw.ch	Der Technopark Winterthur bietet ein anregendes Umfeld für innovative Köpfe.
Thomas Lüem Partner AG tlp.ch	Wir sind ein seit mehr als 2 Jahrzehnten erfolgreiches Ingenieurbüro für Technik im Bau, mit weitreichenden Kompetenzen im eigenen Haus sowie bewährten Verbindungen zu externen Spezialisten, so können wir einzelne oder ganzheitliche Dienstleistungen anbieten und sind unabhängig.
Thymos AG thymos.ch	Farben, Öle und Putze von Thymos schaffen eine Atmosphäre zum Wohlfühlen und schützen Gebäude nachhaltig. Thymos-Farben verbinden Tradition und natürliche Rohstoffe mit zeitgemässer Technologie.
Unbound Potential unbound-potential.com	Unbound Potential entwickelt eine innovative Flussbatterie, die durch niedrige Systemkomplexität und höherer Effizienz eine langfristige Energiespeicherung ermöglichen soll.
Valoya power systems valoya.ch	Valoya power systems Ihr Spezialist für mobile Stromerzeuger und Stromspeicher sowie Internetversorgung.
viboo viboo.io	Entwickler vorausschauende Einzelraumregelung mit KI
Wärmepunkt AG waermepunkt.ch	Beratung, Planung und Installation von Heizungsanlagen – persönlich, individuell und massgeschneidert. Langjährig fundierte Erfahrung im Bereich erneuerbare Energien – aus Überzeugung. Qualitative Handwerksarbeit. Spezialgebiet: Sanierung und Umbau.

WepfAir AG wepfair.com	Beratung, Planung und Installation von Heizungsanlagen – persönlich, individuell und massgeschneidert. Langjährig fundierte Erfahrung im Bereich erneuerbare Energien – aus Überzeugung. Qualitative Handwerksarbeit. Spezialgebiet: Sanierung und Umbau.
Wieland Electric AG wieland-electric.ch	Als Erfinder der sicheren elektrischen Verbindungstechnik stehen wir für individuelle und sichere Systemlösungen für die Industrie sowie Gebäude und Beleuchtungstechnik.
Wohnbaugenossen schaften Schweiz – Regionalverband Winterthur wbg-winterthur.ch	Der Verband Wohnbaugenossenschaften Winterthur vertritt und fördert die gemeinnützigen Wohnbauträger in der Region Winterthur.
Zehnder Holz und Bau AG zehnder-holz.ch	Wir lösen ganzheitliche Aufgabenstellungen im und um den Holzbau kompetent und effizient. Wir unterstützen unsere Partner und Kunden von der Planung bis zur Bauvollendung und schaffen damit einen langfristigen Wert.
ZHAW School of Engineering zhaw.ch/de/engineering	Die School of Engineering ist eine der führenden technischen Bildungs- und Forschungsinstituten der Schweiz mit Schwerpunkt in den Bereichen Energie, Mobilität, Information und Gesundheit.
Zurich Insurance Group www.zurich.ch	International tätige Schweizer Finanzdienstleistungsgesellschaft

Impressum

Text und Bilder

Geschäftsstelle energie bewegt winterthur, Lumexus, <u>lumexus.ch</u>

Gestaltung

Lumexus auf Basis von Mandarin Design GmbH, <u>mandarindesign.ch</u>

Publikation

Juni 2025