



Jahresbericht **2023**



*energie
bewegt
winterthur*

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	1
2. Der Verein	2
3. Veranstaltungen	4
4. Jahresrechnung 2023	11
5. Unsere Mitglieder	14

1. Einleitung

Das Jahr 2023 stand im Lichte des Wandels. Nicht nur im Vorstand, sondern auch der Präsident und die Geschäftsstelle erlebten einen Wechsel. Dank der tollen Zusammenarbeit mit unserem ehemaligen Präsidenten Thomas Schumann und dem ehemaligen Geschäftsstellenleiter Andreas Mächler konnte eine nahtlose Übergabe gewährleistet werden und der Verein kann einen erfolgreichen Einstand der neuen Kräfte feiern.

Der Verein blickt auf eine ereignisreiche und gefüllte Agenda 2023 zurück mit vielen Aktivitäten, die unseren Verein, die Mitglieder und Partnerorganisationen bereichert haben. Die Arbeiten und Angebote von **energie bewegt winterthur** orientierten sich dabei an den drei Themenschwerpunkten Gebäudesanierung, CO₂-freie und effiziente Energieversorgung sowie CO₂-neutrale Mobilität. Die spannenden Veranstaltungen, Gespräche, Projekte, Workshops usw. trugen und tragen dazu bei, die nachhaltige Entwicklung in der Region zu fördern und die regionale Wertschöpfung zu stärken.

Erfreulich ist in diesem Zusammenhang, dass das Netzwerk von **energie bewegt winterthur** kontinuierlich am wachsen ist. Dies widerspiegelt sich unter anderem in der steigenden Anzahl unserer Mitglieder, den Rückmeldungen von interessierten Einzelpersonen sowie neuen Partnerschaften mit Institutionen.

Die Zielerreichung und die Relevanz von **energie bewegt winterthur** werden auch dank dem Zusammentragen und Verbreiten von Informationen und Wissen rund um das Thema Energie und Nachhaltigkeit zusätzlich gefördert. Dies stellen wir aufgrund reger Aktivität auf unsern Online-Kanälen fest. Das Interesse, die Interaktionen und die Meldungen von unseren Stakeholdern sind deutlich vernehmbar.

Unser besonderer Dank gilt unseren über 100 Mitgliedern, die durch ihr Engagement die Energieregion Winterthur voranbringen. Auch den Partnerorganisationen wie der KMU-Verband Winterthur und Umgebung, die ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, der Technopark Winterthur und Stadtwerk Winterthur gilt unser Dank.

energie bewegt winterthur blickt nun voller Tatendrang in die Zukunft und wir freuen uns auf die bevorstehenden Kollaborationen, Veranstaltungen und Projekte.

Winterthur, 19. Juni 2024

Der Verein energie bewegt winterthur

Stève Mérillat, Präsident

David Peran, Leiter Geschäftsstelle

2. Der Verein

2.1 Vorstand

Neu gewählt

- Stève Mérillat (Präsident), Leiter [Technopark Winterthur](#)
- Sven Corus, Leiter Wirtschaftsförderung, [House of Winterthur](#)
- Stefan Brägger, Leiter Abteilung Energieberatung und Produktmanagement, [Stadtwerk Winterthur](#)

Zusammensetzung Vorstand

- Stève Mérillat (Präsident), Leiter [Technopark Winterthur](#)
- Peter Flohr, Leiter Abteilung «Angewandte Mathematik, Physik, Systeme & Operations», [ZHAW School of Engineering](#)
- Stefan Brägger, Leiter Abteilung Energieberatung und Produktmanagement, [Stadtwerk Winterthur](#)
- Sven Corus, Leiter Wirtschaftsförderung, [House of Winterthur](#)
- Annetta Steiner, Inhaberin [steiner ökoimpulse](#)
- Cédric Werder, Mitglied Geschäftsleitung, [Planforum AG](#)
- Christine Ziegler, Leiterin [Fachstelle Klima, Stadt Winterthur](#)

2023 kam der Vorstand an vier ordentlichen Sitzungen zusammen.



vlnr: Stève Mérillat, Cédric Werder, Annetta Steiner, Peter Flohr, Christine Ziegler, Stefan Brägger, Sven Corus

2.2 Revisionsstelle

Christian Schreiber, Schreiber Finanz, 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 2023 zählte der Verein insgesamt 107 Mitglieder, davon 81 Unternehmen und Organisationen und 26 Einzelpersonen. Gegenüber dem Vorjahr wuchs die Zahl der Unternehmen und Organisationen um neun Mitglieder. Abgänge sind lediglich bei den Einzelpersonen (zwei) zu vermerken.

Neue gewonnene Mitglieder im Jahr 2023:

- **Appetite4Change** – Business Development für Projekte und Start-ups im Klimaschutz: www.appetite4change.gmbh
- **engitec AG** – Beratung, Planung und Umsetzung von nachhaltigen Energiekonzepten: www.engitec.ch
- **Lumexus GmbH** – Websolutions, IT-Service, Social Media, Consulting: www.lumexus.ch
- **Novatec Haustechnik GmbH** – Spezialist für Sanitär-, Heizung- und Versorgungsprodukte: www.novatec-haustechnik.ch
- **Valoya power systems** – Spezialist für die autonome Stromversorgung von mobilen und temporären Installationen: www.valoya.ch
- **AMAG** – Autohändler und Garage Winterthur: www.amag.ch
- **Contreag AG** – Full Service Unternehmen rund um den Container: www.contreag.ch
- **Thomas Lüem Partner AG** – Ingenieure für Technik im Bau: www.tlp.ch
- **Unbound Potential** – Entwicklung von innovativen Flussbatterien: www.unbound-potential.com

2.5 Followers

Ende 2023 verzeichnete der Verein 473 Followers auf dem primären Social-Media-Kanal LinkedIn. Anfangs 2023 stand der Kanal noch bei weniger als 400 Followers (Letzter aufrufbarer Stand über LinkedIn Mai 2023 – 409 Followers).

3. Veranstaltungen

Neben Anlässen, die energie bewegt winterthur in Alleinregie durchführte, wurden einige wiederum in Zusammenarbeit mit anderen Institutionen organisiert. Mit der Stadt Winterthur und dem Förderprogramm Energie Winterthur stand die Geschäftsstelle in engem Austausch, und gemeinsam wurde die Bevölkerung der Region Winterthur zu Infoanlässen eingeladen.

Weitere wichtige Partner waren und bleiben Stadtwerk Winterthur, KMU-Verband Winterthur und Umgebung, die Wohnbaugenossenschaften Region Winterthur, die ZHAW, nationale Organisationen wie PEIK, EnergieSchweiz oder Swiss eMobility, mit welchen gemeinsame Projekte und Veranstaltungen durchgeführt wurden, um bestmögliche Wirkung zu erzielen.

Energie-Lunch zu aktuellen Themen und Projekten

36. Energie-Lunch «Drohnen im Einsatz fürs Klima»

Donnerstag, 02. März 2023, Casinotheater Winterthur

Die Möglichkeiten und Einsatzgebiete von Drohnen werden von der Forschung und Industrie ständig erweitert. Die Technologie vereinfacht beispielsweise die Beobachtung von klimatischen Veränderungen in Wäldern oder auf hoher See gleichsam wie die Überwachung von Gebäuden und Windrädern. Nun ist ein weiteres Einsatzgebiet erschlossen worden: Drohnen, die kollektive Baumethoden anwenden – inspiriert von Bienen und Wespen.

Wie gross ist folglich das Potenzial von Drohnen in den Bereichen Energie, Gebäude oder gar Klima? Und wo liegen die Grenzen?

Prof. Mirko Kovač, der im gemeinsamen Zentrum der Empa und des «Imperial College London» mit seinem Team die Infrastruktur-Robotik vorantreibt, hat das weltweit gestiegene Interesse an dieser Technologie und ihrem Potenzial eingeordnet.

Anzahl Teilnehmende: 26

Aufrufe Kurzinterviews: 193

Die Präsentationen sind online abrufbar unter www.ebw.ch/energie-lunch36

37. Energie-Lunch «Feststoffbatterien & Co.»

Donnerstag, 29. Juni 2023, Casinotheater Winterthur

Energiespeicherung und Dekarbonisierung sind relevante Faktoren im Umbau unseres Energiesystems. Batteriesysteme spielen dabei eine Hauptrolle. Die Forschung treibt die Technologien in Zusammenarbeit mit der Industrie stetig voran. Ziel dabei ist, den Einsatz endlicher Ressourcen zu verringern, die Energiedichte zu erhöhen, ebenso die Kosteneffizienz.

Wo stehen wir derzeit? Welche Batteriespeicher stecken noch in den Kinderschuhen, welche werden bereits wieder aus dem Markt gekippt? Wie viel Potenzial steckt in Feststoffbatterien für stationäre und mobile Speichersysteme? Welche anderen alternativen Batterietechnologien zur Lithium-Ionen-Batterie bieten sich überhaupt an? Prof. Dr. Corsin Battaglia, Head of Laboratory Materials for Energy Conversion an der Empa, bot den Teilnehmenden Einblicke in die Forschung und die Marktentwicklung. Und es wurde augenscheinlich: Es herrscht eine unglaubliche Dynamik. Steht in der Produktion China allen anderen Ländern vor, ist Europa führend im Forschungsbereich. Wir dürfen gespannt sein auf die kommenden Jahre, aber eines ist klar: Es entsteht ein riesiger neuer Markt in Europa.

Anzahl Teilnehmende: 50

Aufrufe Kurzinterviews: 40

Die Präsentationen sind online abrufbar unter www.ebw.ch/energie-lunch376

38. Energie-Lunch «Grüner Wasserstoff»

Donnerstag, 29. Juni 2023, Casinotheater Winterthur

Wasserstoff wird bereits seit geraumer Zeit als Treibstoff der Zukunft bezeichnet. Ein zentrales Thema dabei ist grüner Wasserstoff, also Wasserstoff, der aus erneuerbaren Quellen gewonnen wird. Wasserstoff ist aber weit mehr als nur ein Kraftstoff. «Grüner Wasserstoff nimmt beim Speichern & Transport erneuerbarer Energie und bei der Dekarbonisierung der Industrie eine zentrale Rolle ein», sagt Veronika Schelling, Hydrogen Mobility und Energy Leader bei Burckhardt Compression.

Wo sind die grössten Anwendungen für Wasserstoff? Welche Rolle spielt Burckhardt in der Wasserstoff-Industrie? Welche Chancen gibt es für die Schweiz?

Während rund einer Stunde ging Veronika Schelling auf zentrale Fragen rund um den Wasserstoff ein und gab einen Überblick über den aktuellen Stand der Technologie. Auch eine Aussicht in die Zukunft teilte sie mit uns.

Anzahl Teilnehmende: 42

Aufrufe Kurzinterviews: 34

Die Präsentationen sind online abrufbar unter www.ebw.ch/energie-lunch38

39. Energie-Lunch «Innovative Flussbatterie»

Donnerstag, 30. November 2023, Casinotheater Winterthur

Die Nutzung erneuerbarer Energien nimmt zu, aber es mangelt immer noch an langfristigen Energiespeicherlösungen. David Taylor, CEO bei Unbound Potential und sein Team gehen dieser Herausforderung mit ihrer neuartigen membranlosen Redox-Flow-Batterietechnologie an. Aktuelle RFB-Systeme können aufgrund ihrer hohen Anfangskosten, Systemkomplexität und begrenzten Effizienz nicht mit der Li-Ionen-Technologie konkurrieren. Die innovative Technologie von Unbound Potential soll dies nun möglich machen.

Wie liegen die Chancen dieser Batterietechnologie? Wo liegt der Nutzen für die Industrie? Welche langfristigen Entwicklungen braucht es?

David Taylor von Unbound Potential beeindruckte am Mittagsevent des Vereins energie bewegt winterthur die Besuchenden nicht nur mit einer neuartigen Technologie, er erklärte die Thematik verständlich und regte damit eine spannende Fragerunde an.

Anzahl Teilnehmende: 28

Aufrufe Kurzinterviews: 34

Die Präsentationen sind online abrufbar unter www.ebw.ch/energie-lunch39

«das Beste»

das Beste: Personenunterführung Nord und Veloquerung Bahnhof Winterthur

Mittwoch, 22. März 2023, Casinotheater und Bahnhof Winterthur

Die Personenunterführung Nord mit der angrenzenden Veloquerung machen den Bahnhof Winterthur zur effizienten Verkehrsdrehscheibe. Reisende haben verbesserten Zugang zur Bahn. Die Geschäfte bringen Angebote auch für Passantinnen und Passanten. Der Veloverkehr wird besser an den öffentlichen Verkehr angebunden.

Anzahl Teilnehmende: 28

Die Präsentationen sind online abrufbar unter www.ebw.ch/db-sbbwin

das Beste: Holzschnitzel-Heizzentrale im Quartierwärmeverbund Waser (Klimawoche Winterthur)

Montag, 12. Juni 2023, Im Hölzlerli 22, 8405 Winterthur

Der Quartierwärmeverbund Waser ist ein wichtiger Bestandteil der städtischen Energie- und Klimapolitik. Das technische Herzstück dieses Wärmeverbunds ist dabei die Holzschnitzel-Heizzentrale. 2022 wurde die Heizzentrale mit der Abwärme aus der Kehrriktverwertungsanlage zusammengeschlossen, damit das umliegende Wärmepotenzial noch besser ausgeschöpft werden kann.

Anzahl Teilnehmende: ca. 70

Die Präsentationen sind online abrufbar unter www.ebw.ch/db-waser23

das Beste: Historisches Industrieareal sorgfältig umgenutzt

Dienstag, 20. Juni 2023, Hermann Bühler AG, Bühler-Areal 23, Sennhof (Winterthur)

Die reiche, über 200-jährige Firmengeschichte bot manche Anekdote aber auch Einblicke in die Schweizer Industrieentwicklung. 2016 musste die letzte Spinnerei der Schweiz schliessen, seit 2017 werden die Gebäude nun sorgfältig umgenutzt in ein gemischtes Wohn- und Gewerbeareal.

Anzahl Teilnehmende: 55

Die Präsentationen sind online abrufbar unter www.ebw.ch/db-buehlerareal

Teilnahme am städtischen Klimatag**Winterthurer Klimatag 2023: Viele Fahrten, tolle Gespräche**

Sonntag, 11. September 2023, Stadt Winterthur, Technikum

Der Stand vom Verein energie bewegt winterthur stand dank seinen Mitgliedern engitec, ksenotek, Heinz Schmid AG und Flux Mobility AG ganz im Zeichen der Mikromobilität und E-Transporter fürs Gewerbe. Ein Highlight waren die Probefahrten mit dem E-Fahrzeug Microlino.

Anzahl Teilnehmende: über 600

Der Artikel ist online abrufbar unter www.ebw.ch/klimatag-20232

Infoveranstaltungen «KMU & Energie»

Infoveranstaltung für KMU: Energiesparmassnahmen umsetzen und Kosten senken

Mittwoch, 22. März 2023, Casinotheater Winterthur

Die Unsicherheiten auf dem Energiemarkt und gestiegene Strompreise sind für viele KMU eine Gefahr. Den Energieverbrauch zu optimieren und die Energiekosten einzusparen ist daher das Gebot der Stunde und bietet Planungssicherheit. Der KMU-Verband Winterthur und Umgebung und ebw luden zusammen mit PEIK von EnergieSchweiz das Gewerbe ein, sich umfassend zu informieren.

Welche Massnahmen sich bei Unternehmen anbieten und welche Beratungsangebote in und um Winterthur in Anspruch genommen werden können, erfuhren die Teilnehmenden an diesem Morgen. Individuelle Gespräche vor und nach den Referenten rundeten den Anlass ab.

Anzahl Teilnehmende: 28

Aufrufe Kurzinterviews: 94

Die Präsentationen sind online abrufbar unter www.ebw.ch/kmu-esm23

Infoveranstaltung für KMU: Ausbau der Wärmenetze in Winterthur

Mittwoch, 30. August 2023, Stadtwerk Winterthur, Auditorium, Untere Schöntalstrasse 12, Winterthur

Der neue kommunale Energieplan ist die planerische Grundlage für die Wärmeversorgung in Winterthur und gilt seit Januar 2023. Er zeigt auf, in welchem Gebiet künftig mit welchem Energieträger am sinnvollsten geheizt wird. Der kommunale Energieplan ist ein Planungsinstrument zur Umsetzung der energiepolitischen Ziele der Stadt Winterthur.

Die Masterplanstudien konkretisieren den kommunalen Energieplan. Sie untersuchen die technische Machbarkeit, welche Energiequellen wo für die Erschliessung mit Wärmenetzen zur Verfügung stehen. Der Fokus liegt auf der Abwärme der KVA und der Nutzung von Holz. Wo welche Wärmenetze geplant sind und wie diese funktionieren, wurde an der Veranstaltung spannend präsentiert. Ebenfalls wurde erläutert, wie Sie Ihre Liegenschaft an ein solches Wärmenetz anschliessen können, welche Kosten dabei entstehen und was Sie für einen Nutzen daraus ziehen.

Abschliessend erhielten die Besuchenden aktuelle Informationen zum Thema Versorgungssicherheit.

Anzahl Teilnehmende: 18

Die Präsentationen sind online abrufbar unter www.ebw.ch/kmu-waerme23

Infoveranstaltung für KMU: Weit mehr als das Fahrzeug: Flottentransformation

Montag, 20. November 2023, AMAG Winterthur, Zürcherstrasse 312, 8406 Winterthur

Am 20. November 2023 fand die Infoveranstaltung für KMU «Weit mehr als das Fahrzeug: Flottentransformation» statt. Während 2.5 Stunden erhielten die rund 60 Gäste bei der AMAG Winterthur fünf hochrelevante Referate mit Herausforderungen, Chancen und Lösungen zur Flottentransformation geboten. Der Anlass organisierte der Verein energie bewegt winterthur gemeinsam mit dem KMU Verband Winterthur und Umgebung.

Anzahl Teilnehmende: 60

Die Präsentationen sind online abrufbar unter www.ebw.ch/flottentransformation-60-teilnehmende-mit-einblick-in-die-praxis

Solar-Butterfly

Donnerstag, 13. April 2023, Kantonsschule Büelrain, Winterthur

Der «Solar Butterfly» ist ein zehn Meter langer Wohnwagen mit aufklappbaren Solarflügeln. Er reist um die Welt, um innovative Klimaprojekte zu finden. Auf seiner Weltreise hielt Solarpioniar Lous Palmer mit seinem neuesten Projekt auch in Winterthur, bevor es Richtung Nordamerika weitergeht.

Die Bevölkerung von Winterthur war eingeladen, den Solar-Schmetterling zu entdecken und am Rahmenprogramm auf dem Schulgelände der Kantonsschule Büelrain teilzunehmen. An der Ausstellung haben neben ebw auch unsere Mitglieder Senero AG und die ZHAW School of Engineering teilgenommen sowie die Äss-Bar.

Anzahl Teilnehmende: ca. 50

Event ist online abrufbar unter: <https://ebw.ch/besuch-solar-butterfly1>

Fachveranstaltung «Wasserstoff»

Überflieger Wasserstoff?

Mittwoch, 25. Januar 2023, Technopark Winterthur

Im Rahmen der Winterthurer Initiative „Netzwerk Wasserstoff“ luden der Technopark Winterthur und energie bewegt winterthur Daniela Decurtins, die Direktorin des Verbands der Schweizerischen Gasindustrie VSG, und die Mitverfasserin des H₂-Barometers Dr. Heike Worm ein, das aktuelle Stimmungsbild in der Schweiz zu präsentieren. Der Saal war gefüllt, knapp 70 Personen nahmen am Anlass teil.

Anzahl Teilnehmende: 45

Die Präsentationen sind online abrufbar unter www.ebw.ch/h2_ueberflieger_barometer23

Fachveranstaltung ZHAW

TCology - Thermo-chemische Netzwerk-Ökologie

Mittwoch, 29. November 2023, Technopark Winterthur

Energie bewegt winterthur fördert aktiv den Wissenstransfer zwischen den Hochschulen, insbesondere mit der Hochschule für angewandte Wissenschaft (ZHAW), und der Privatwirtschaft. Aus diesem Grund hat sich energie bewegt winterthur auch aktiv für das Forschungsprojekt TCology – Thermo-chemische Netzwerk – Ökologie eingesetzt und die Fachveranstaltung mit dem Institut für Nachhaltige Entwicklungen durchgeführt. Das Forschungsprojekt TCology befasst sich mit thermochemischen Netzen (TCN) zur Wärme- und Kälteerzeugung, -verteilung und -speicherung und untersucht dessen Eignung und Anwendbarkeit für die Schweiz. Im Vergleich zu klassischen, wassergeführten Fernwärme- und -kältenetzen (DHCN), zeigen TCNs ein grosses Potenzial für eine erhöhte Energieeffizienz in der Wärme- und -kälteversorgung sowie für die Integration von erneuerbaren Energien durch verlustfreie, thermische Langzeitspeicherung bei deutlich grösseren Speicherdichten. Während 3.5 Stunden präsentierten Dr. Serena Danesi, Raphael Nino Baumann, Prof. Dr. Luca Baldini und Dr. Matthias Speich die Ergebnisse und moderierten Diskussionsrunden.

Anzahl Teilnehmende: ca. 20

Das Projekt online abrufbar unter:

www.zhaw.ch/de/forschung/forschungsdatenbank/projektdetail/projektid/5977/

Workshop: Renowave

Montag, 06. Dezember 2023, Technopark Winterthur, Technoparkstrasse 2, 8406 Winterthur

RENOWAVE ist ein Flagship Projekt, das von der Schweizerischen Agentur für Innovationsförderung (Innosuisse) unterstützt wird. Ziel des Projekts ist es, die CO₂-Emissionen des Schweizer Gebäudebestands durch energetische Sanierungen und den Ersatz fossiler Brennstoffe durch erneuerbare Energien zu reduzieren. Während rund 3h befassten sich die Projekteteilnehmenden mit der Konzeptionierung eines funktionierenden one-stop-shops und die Integrierung von KMU in die Wertschöpfungskette.

Anzahl Teilnehmende: 15

4. Jahresrechnung 2023

BILANZ

AKTIVA		31/12/2022	31/12/2023
1020	Bank	33'656.19	73'576.33
1100	Debitoren	14'083.65	4'246.65
TOTALSUMME AKTIVA		47'739.84	77'822.98

PASSIVA		31/12/2022	31/12/2023
2000	Verbindlichkeiten (Kreditoren)	-	1'516.00
2030	Erhaltene Anzahlungen von Dritten (Front Runner)	21'259.15	13'732.37
2300	Passive Rechnungsabgrenzung	1'995.15	7'604.60
2600	Rückstellungen	8'000.00	25'000.00
Total Fremdkapital		31'254.30	47'852.97
2810	Vereinskapital	-	16'485.54
2970	Gewinnvortrag oder Verlustvortrag	1'639.82	-
2979	Jahresgewinn	14'845.72	13'484.47
Total Eigenkapital		16'485.54	29'970.01
TOTALSUMME PASSIVA		47'739.84	77'822.98

ERFOLGSRECHNUNG

AUFWAND		31/12/2022	31/12/2023
461	Cluster Smart Energy	2'450.17	1'295.10
462	Energie-Lunch	15'801.49	25'333.78
463	Info Gebäude-/HLK-Sanierung (EFH/MFH/PEIK)	36'197.69	16'327.19
464	Front Runner	11'970.86	7'526.78
465	das Beste	6'697.93	4'379.38
466	CO2-neutrale Firmenflotte	7'636.95	11'852.60
467	KMU&PV	10'256.86	-
468	Klimatag	7'481.85	7'101.28
469	Diverse Projekte	19'655.24	9'323.41
600	Geschäftsstelle: Erreichbarkeit, Miete, Infrastruktur	8'616.00	8'307.90
620	Führen der Geschäftsstelle	18'078.00	17'974.28
640	Kommunikation/Vernetzung	28'170.74	24'795.68
650	Werbung Verein	4'287.34	2'257.35
670	Sonstiger betrieblicher Aufwand	2'902.30	10'476.32
690	Finanzaufwand	141.60	157.30
TOTALSUMME AUFWAND		180'345.02	147'108.35

ERFOLGSRECHNUNG

ERTRAG		31/12/2022	31/12/2023
340	Erlösminderungen	-2'200.00	-500.00
341	Mitgliederbeiträge	51'173.35	52'151.22
342	Unterstützungsbeiträge	95'000.00	80'000.00
361	Cluster Smart Energy	10'000.00	10'000.00
362	Energie-Lunch	2'772.39	6'414.82
363	Info Gebäudesanierung EFH/MFH	17'850.30	2'500.00
364	Front Runner	11'900.85	7'526.78
366	CO2-neutrale Firmenflotte	3'870.00	2'500.00
367	KMU&PV	3'010.90	-
368	Klimatag	62.95	-
369	Projektertrag diverse Projekte	1'750.00	-
370	Veränderung Ertragsabgrenzung		
	Zinserträge		
TOTALSUMME ERTRAG		195'190.74	160'592.82
TOTALSUMME AUFWAND		180'345.02	147'108.35
GEWINN		14'845.72	13'484.47

Zahlen in Schweizer Franken inkl. Mehrwertsteuer

Jahresrechnung 2023 vom Vorstand verabschiedet am 18. Juni 2024.

5. Unsere Mitglieder

<p>3-Plan Haustechnik AG 3-plan.ch</p>	<p>Ingenieurbüro und Planer im Bereich Energie und Gebäudetechnik, Heizung/Lüftung/Klima/Sanitär/Elektro (HLKSE).</p>
<p>AGROLA AG agrola.ch</p>	<p>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, Speicher- und Ladelösungen. AGROLA zählt mit über 400 Standorten (inkl. EV, H2) zu den grössten Tankstellenanbietern der Schweiz.</p>
<p>Andreas Müller GmbH amueller-ing.ch</p>	<p>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.</p>
<p>arba – atelier für architektur & bauhandwerk arba-arch.ch</p>	<p>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.</p>
<p>arbatherm arbatherm.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Arbos AG arbos.ch</p>	<p>Als Spezialist mit langjähriger Erfahrung in ökologisch nachhaltigen Sanierungen – vom Bad bis zum kompletten Haus – bieten wir gerne Hand, damit Sie Ihre Ziele beim Bauen erreichen.</p>

<p>Baltensperger AG baltenspergerbau.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Bäschlin Consulting baeschlin-consulting.com</p>	<p>Bauherrinnen-Beratung Bauherren-Beratung Gebäude-Coaching Bau-Organisation Bau-Begleitung Projektleitung Immobilien Sanierung Baustoffe F&E</p>
<p>BauLerch Management AG baulerch.ch</p>	<p>Unser Tätigkeitsfeld umfasst das klassische Baumanagement für private Bauherren, Investoren und Architekten, mit Schwergewicht auf energieoptimiertem Bauen als Generalplaner und/oder Gesamtleister – ob Neubau oder Modernisierung.</p>
<p>Bedac GmbH bedac.ch</p>	<p>Planung und Beratung für die Gebäudeautomation und Elektrotechnik in Zweckbauten, Hotels, Spitälern, Industrie- und Bildungsgebäuden.</p>
<p>Brack Architektur GmbH brack-architektur.ch</p>	<p>Unsere Hauptaufgaben seit über 25 Jahren: Umbauten/Anbauten, energetische und solartechnische Sanierungen, Ökologie, ressourcenschonend, baubiologisch, natürliche Materialien, Beratung, Planung, Architektur, Kostenermittlung, Bauleitung, Bauabrechnung.</p>
<p>BURRI public elements AG burri.world</p>	<p>BURRI verfügt über alle notwendigen Kompetenzen in Entwicklung, Produktion, Montage und Unterhalt von individuell konzipierten Lichtlösungen in allen Bereichen des öffentlichen Raums.</p>

<p>BWS Bauphysik AG bws-bauphysik.ch</p>	<p>BWS Bauphysik berät Kunden zu Wärme-, Feucht- und Schallschutz sowie zu Energieeffizienz und Nachhaltigkeit am Bau.</p>
<p>CKW Conex AG ckw.ch/smartenergy</p>	<p>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.</p>
<p>Crosswind GmbH crosswind.ch</p>	<p>Crosswind ist ein auf Location Intelligence, die Analyse von geografischen Informationen und die Optimierung von Geo- und Adressdaten spezialisiertes Unternehmen</p>
<p>Druckerei Baldegger baldegger.ch</p>	<p>Digital- und Offsetdruck. Wir bringen gute Ideen zum Ausdruck.</p>
<p>EcoLogic AG ecologic.ch</p>	<p>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.</p>
<p>ELPAG Elektrotechnik AG elpag.ch</p>	<p>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.</p>

<p>Energiefachstelle Stadt Winterthur stadt.winterthur.ch</p>	<p>Der Vollzug des kommunalen Energieplans, der Energiegesetze und der eidgenössischen Lärmschutzverordnung gehört zu den Hauptaufgaben der Energiefachstelle.</p>
<p>Energiewendegenossen schaft Region Winterthur ewg-winterthur.ch</p>	<p>Energieberatung, Planung und Installation von Photovoltaikanlagen und weiteren Komponenten wie Batteriespeicher, Ladestationen usw. – vor allem in genossenschaftlicher Selbstbauweise.</p>
<p>Erwin Peter Holzbau AG peter-holzbau.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Fateba AG fateba.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Filme für die Erde filmefuerdieerde.org</p>	<p>Filme für die Erde ist ein internationales Kompetenzzentrum für Umweltdokumentarfilme.</p>
<p>Flux Mobility AG fluxmobility.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Forum 21 Illnau- Effretikon forum21.ch</p>	<p>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.</p>

<p>GAHA-Energieberatung gaha- energieberatung.jimdosite .com</p>	<p>GAHA ist der Ansprechpartner im Umgang mit energetischen Sanierungen und dem Erstellen eines GEAK+ und der Beratung rund um Fördergelder.</p>
<p>Gemeinschaft Hard AG geha-ag.ch</p>	<p>Die Gemeinschaft Hard organisiert Kulturanlässe und Führungen in den ursprünglichen Gemäuern der ersten mechanischen Spinnereifabrik auf Schweizer Boden.</p>
<p>Genossenschaft Solvent solvent-windland.ch</p>	<p>Solvent setzt sich für die Förderung von erneuerbaren Energien – insbesondere Solar- und Windkraft – ein.</p>
<p>GIBBeco – Genossenschaft Information Baubiologie gesundes-haus.ch/ oekoratgeber</p>	<p>Baubiologisch, nachhaltig und gesund bauen, wohnen, leben - und geniessen. Die Info-Portale gesundeshaus, oekoratgeber und ecobranchen bieten Tipps, Materialempfehlungen, Ökobilanzen usw. Mit über 1'000 Themenartikeln mit Bildern und Skizzen.</p>
<p>Hälg & Co. AG haelg.ch</p>	<p>Hälg gehört zu den führenden Schweizer Gebäudetechnik- Dienstleistungsanbietern und deckt den gesamten Lebenszyklus von Gebäuden und Anlagen ab.</p>
<p>Harpo Drain AG harpo.ch</p>	<p>Harpo Drain ist Spezialist für Dachgullys. Die Hartmann- Flachdach-Wassereinflüsse sind seit über 50 Jahren bekannt für ihre Langlebigkeit. Das Baukastensystem aus glasfaserverstärkten Polyester (GFK) ist unverrottbar, hochfest, korrosionsbeständig und dauerhaft.</p>

<p>Heinz Schmid AG heinz-schmid.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Hermann Bühler AG hermann-buehler.ch</p>	<p>Auf dem ehemaligen Spinnereiareal und in weiteren Liegenschaften bieten wir attraktive Wohn- und Gewerberäume an.</p>
<p>Heusser Feuer & Keramik AG feuerundkeramik.ch</p>	<p>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.</p>
<p>House of Winterthur houseofwinterthur.ch</p>	<p>Der Zusammenschluss von Standortförderung Region Winterthur und Winterthur Tourismus betreibt Standortpromotion, Wirtschaftsförderung und Tourismusmarketing aus einem Guss für die ganze Region.</p>
<p>IBG Engineering AG Fachstelle Photovoltaik ibg.ch</p>	<p>IBG ist Ihr Beratungsunternehmen für Elektroengineering. Ihre Bedürfnisse werden von uns richtungsweisend und nachhaltig umgesetzt. Von der Strategieentwicklung bis zum Betrieb.</p>
<p>iku immobilien ag ikuol.ch</p>	<p>Bei iku immobilien dreht sich alles um Liegenschaften: Kauf, Verkauf, Suche, Vermittlung, Vermietung, Analysen, Bewertung und vieles mehr.</p>

<p>Invisia AG invisia.ch</p>	<p>Ob ganzheitliches Energiemanagement, Ladelösungen für Elektroautos oder einfache Energiekosten-Abrechnungen – wir verstehen Energie und begleiten Sie in die Zukunft der nachhaltigen Energiebewirtschaftung.</p>
<p>Jaeggi Gmünder Energietechnik AG jge.ch</p>	<p>Wir planen und installieren Heizungs-, Sanitär-, Photovoltaik- und Solarthermieranlagen. Auf eine umfassende Beratung, eine fachübergreifende Konzeption und eine einwandfreie Installation haben wir uns spezialisiert. Alles aus einer Hand vom Keller bis aufs Dach.</p>
<p>Kobelt Energie GmbH kobeltenergie.ch</p>	<p>Kobelt Energie ist der Komplettanbieter für Heizungssanierungen, alles aus einer Hand als GU inklusive Baueingaben und Fördergesuche.</p>
<p>Konrad Keller AG Keller Pellets konradkellerag.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Ksenotek GmbH ksenotek.ch</p>	<p>Bei ksenotek dreht sich alles um Elektromobilität: vom Fahrzeug-Verkauf über Akku-Service bis hin zu Probefahrten und Vermietung.</p>
<p>Kurz Renovations AG kurz-ag.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Lignum Zürich lignum-zh.ch</p>	<p>Lignum Zürich setzt sich ein für mehr regionale Wertschöpfung durch vermehrte Holzverarbeitung in Zürcher Betrieben.</p>

<p>METHANOLOGY AG methanology.com</p>	<p>Wir zeigen, was jede und jeder für den Erhalt des blauen Planeten tun kann. Unsere Gemeinschaft wächst durch inspirierende und vielfältige Projekte, die wir entwickeln und umsetzen.</p>
<p>MYBLUEPLANET myblueplanet.ch</p>	<p>Auf dem ehemaligen Spinnereiareal und in weiteren Liegenschaften bieten wir attraktive Wohn- und Gewerberäume an.</p>
<p>Nik Häne nikhaene.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Ovenstone Engineering GmbH ovenstone-engineering.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Planforum AG planforum.ch</p>	<p>Planforum plant Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Sanitäreanlagen von der Energieberatung über das Vorprojekt bis zur Übergabe an die Bauherrschaft.</p>
<p>polyroly AG polyroly.com</p>	<p>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 wirtschaftlicher und nachhaltiger Mobilitätskonzepte.</p>

<p>Raschle Energie Beratung AG heize.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Savenergy Consulting GmbH savenergy-consulting.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Schiess AG Reinigungen schiessag.ch</p>	<p>Als Spezialist im Bereich der Gebäudereinigung bieten wir für Unternehmen sowie Private bedürfnisgerechte und ressourcenschonende Reinigungsdienstleistungen an.</p>
<p>Schreiber Finanz schreiberfinanz.ch</p>	<p>Schreiber Finanz ist spezialisiert auf Finanzen und Controlling von KMUs.</p>
<p>Senero AG senero.ch</p>	<p>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.</p>
<p>SmartPeak AG smartpeak.ch</p>	<p>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.</p>

<p>Solarzaun GmbH solarzaun.ch</p>	<p>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.</p>
<p>SOLTOP Energie AG soltop-energie.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Sotronik GmbH sotronik.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Stadt Winterthur Umwelt- und Gesundheitsschutz stadt.winterthur.ch</p>	<p>Der Bereich Umwelt- und Gesundheitsschutz Winterthur (UGS) setzt sich für den Schutz der Umwelt und des Klimas sowie den Erhalt der natürlichen Lebensgrundlagen ein.</p>
<p>Stähli Haustechnik AG Abteilung Planung staehli-haustechnik.ch</p>	<p>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.</p>
<p>STFW Schweizerische Technische Fachschule Winterthur stfw.ch</p>	<p>Die STFW bildet junge Berufsleute in gewerblichen Berufen aus. Fachgebiete: Gebäudetechnik, Elektro, Telematik und Informatik.</p>
<p>Strichpunkt GmbH strichpunkt.ch</p>	<p>Strichpunkt ist die Agentur für Grafik-, Webdesign und Programmierung.</p>

<p>stroba naturbaustoffe ag stroba.ch</p>	<p>Stroba Naturbaustoffe in Kempththal 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.</p>
<p>Taktform AG taktform.ch</p>	<p>Taktform ist die Agentur für Kommunikation und Veranstaltungen rund um die Themen Energie, Cleantech und Nachhaltigkeit.</p>
<p>TECHNOPARK® Winterthur AG tpw.ch</p>	<p>Der Technopark Winterthur bietet ein anregendes Umfeld für innovative Köpfe.</p>
<p>Thymos AG thymos.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Wärmepunkt AG waermepunkt.ch</p>	<p>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.</p>
<p>WepfAir AG wepfair.com</p>	<p>WepfAir entwickelt und produziert neuartige und leistungsfähige Windturbinen.</p>
<p>Wieland Electric AG wieland-electric.ch</p>	<p>Als Erfinder der sicheren elektrischen Verbindungstechnik stehen wir für individuelle und sichere Systemlösungen für die Industrie sowie Gebäude und Beleuchtungstechnik.</p>

<p>Wohnbaugenossenschaf ten Schweiz – Regionalverband Winterthur wbg-winterthur.ch</p>	<p>Der Verband Wohnbaugenossenschaften Winterthur vertritt und fördert die gemeinnützigen Wohnbauträger in der Region Winterthur.</p>
<p>Zehnder Holz und Bau AG zehnder-holz.ch</p>	<p>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.</p>
<p>ZHAW School of Engineering zhaw.ch/de/engineering</p>	<p>Die School of Engineering ist eine der führenden technischen Bildungs- und Forschungsinstituten der Schweiz mit Schwerpunkt in den Bereichen Energie, Mobilität, Information und Gesundheit.</p>

<p>Appetite4Change www.appetite4change.gmb h</p>	<p>Business Development für Dein Projekt und Startup im Klimaschutz. Wir machen «Appetit» im Markt für Deine Innovation</p>
<p>engitec AG www.engitec.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Lumexus GmbH www.lumexus.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Novatec Haustechnik GmbH www.novatec-haustechnik.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Valoya power systems www.valoya.ch</p>	<p>Valoya power systems Ihr Spezialist für mobile Stromerzeuger und Stromspeicher sowie Internetversorgung.</p>
<p>AMAG www.amag.ch</p>	<p>Die AMAG Winterthur ist Ihr kompetenter Ansprechpartner für Neuwagen, Occasionen und zuverlässige Serviceleistungen.</p>

<p>Contreag AG www.contreag.ch</p>	<p>Ökologische Container-Reinigung, fachmännische Container-Reparatur und hochwertige Stahl- und Kunststoffcontainer im Verkauf.</p>
<p>Thomas Lüem Partner AG www.tlp.ch</p>	<p>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.</p>
<p>Unbound Potential www.unbound-potential.com</p>	<p>Unbound Potential entwickelt eine innovative Flussbatterie, die durch niedrige Systemkomplexität und höherer Effizienz eine langfristige Energiespeicherung ermöglichen soll.</p>

Impressum

Text und Bilder

Geschäftsstelle energie bewegt winterthur, Lumexus, lumexus.ch

Gestaltung

Lumexus auf Basis von Mandarin Design GmbH, mandarindesign.ch

Publikation

Juni 2024