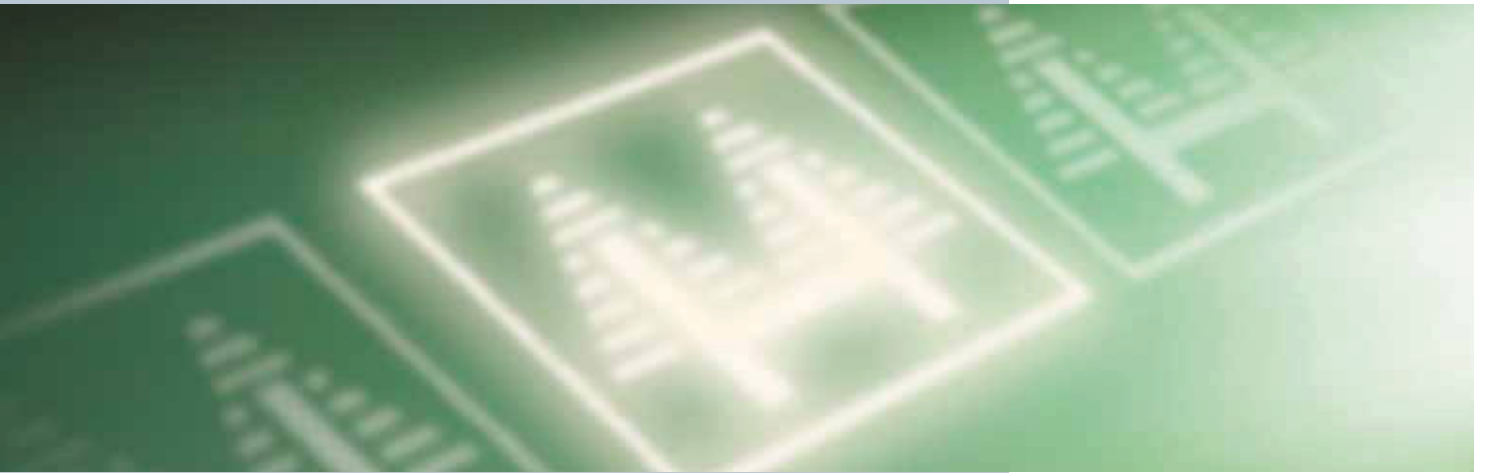


Unsere Energie für Ihren Erfolg





Unsere Energie für Ihren Erfolg: Damit unsere Kunden auch in Zukunft erfolgreich sein können, hat sich HOPPECKE auf die Entwicklung neuer Technologien und Dienstleistungen zur Energiespeicherung spezialisiert. Heute sind wir der größte Hersteller von Industriebatteriesystemen in europäischer Hand. Unser umfassendes Produktprogramm an Batterien und Zellen wird durch modernste Ladetechnologien und Überwachungseinheiten zu Komplettsystemen ergänzt. Mit diesem Systemansatz wollen wir als wertebasiertes, unabhängiges Familienunternehmen im Markt der Industriebatteriesysteme quantitativ und qualitativ weiter wachsen.

Die zunehmende Nutzung regenerativer Energien und die Umstellung auf emissionsfreie Antriebe gibt ganz besonders den Anwendungsbereichen wiederaufladbarer Energiespeicher eine neue Dimension. HOPPECKE entwickelt marktfähige Zukunftskonzepte und leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Lösung der gesellschaftlichen Herausforderungen, die sich aus der Umsetzung der globalen Klimaschutzziele ergeben. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir nachhaltige Energiekonzepte, mit der Möglichkeit zwischen dem Kauf eines Batteriesystems, Full-Service-Modellen oder einer variabel abrechenbaren Energiedienstleistung zu wählen.

Vertrauen Sie auch weiterhin unserer Energie – für Ihren Erfolg!

Dr. Marc Zoellner



IHR PARTNER FÜR NACHHALTIGE ENERGIELÖSUNGEN!

IHRE ERFOLGSFAKTOREN MIT HOPPECKE

- Optimale Synergie: Ein Energiedienstleister für alle industriellen Batterietechnologien
- Größte Sicherheit: Durch hochwertige Energiespeichersysteme
- Umfassende Kompetenz: Individuelle Lösungen für jede Anforderung
- Persönliche Betreuung: Europaweites Vertriebs- und Servicenetzwerk
- Hervorragende Qualität: Minimierte Lebenszykluskosten
- Umweltfreundliche Produkte: Durch Ressourcenschonung und Recycling
- Innovative Technologie: Branchenführend in Forschung und Entwicklung
- Starke Unternehmenskultur: Der Mensch steht immer im Mittelpunkt

Ohne Energie herrscht Stillstand. Ob in der Logistik, in der Produktion oder in der täglichen Zusammenarbeit zwischen Kunde, Berater, Entwicklung und Service. Mit HOPPECKE schalten Sie um auf Fortschritt. Wir bieten Ihnen Full-Service für die Energieversorgung – vom gemeinsamen Engineering über das umfangreiche Produktsortiment bis hin zum Energieleasing. Unsere Lösungen überzeugen auch wirtschaftlich – durch beste Lebenszykluskosten. Dafür sorgt eine der größten Entwicklungsabteilungen der Branche in Europa. Unser Vertriebs- und Servicenetzwerk garantiert eine optimale Betreuung mit Know-how direkt vom Hersteller.

Mit Hauptsitz in Brilon-Hoppecke, Produktions- und Montagstätten weltweit beschäftigt die HOPPECKE Gruppe mehr als 1.400 Mitarbeiter. Insgesamt erwirtschaften unsere zahlreichen Niederlassungen in Deutschland und 16 internationale Tochtergesellschaften einen Umsatz von ca. 300 Mio. Euro.



POWER



Produktionswerk Brilon-Hoppecke



Produktionsstätte in Wuhan – China

EINE STARKE MARKE



HOPPECKE. POWER FROM INNOVATION.

Innovation hat bei uns Tradition: Seit der Gründung des Unternehmens wurden immer wieder Produkte und Technologien entwickelt, die den Markt nachhaltig beeinflusst haben. Seit 1971 sind wir weltweit einziger Hersteller von externen Rekombinationssystemen. Unsere Vlies.tech-Technologie wurde als erste wartungsfreie Batterie im Großeinsatz für die Automobilindustrie ausgezeichnet. Für die Energieversorgung der Zukunft bringen wir emissionsfreie Antriebssysteme und innovative Hybrid-Technologien auf den Markt.

 **HOPPECKE**
German Quality Standard

Als Familien-Unternehmen hat sich HOPPECKE zu einem der führenden Energiedienstleister entwickelt. Wir suchen immer die optimale Lösung für unsere Kunden. Unabhängig, flexibel und konsequent.

Innovation

Energiebedarfe verändern sich ständig. Durch intensive Forschung und mit hoher Kompetenz entwickeln wir heute innovative Lösungen für die Energieversorgung von morgen.

Qualität

Energie kann Leben retten. Wir geben Ihnen Sicherheit durch zuverlässige Qualität. In der Beratung, in der Produktion und im Service.

Service

Energie ist unser Leben, Ihre Zufriedenheit unser Ziel. Darum sind schneller Service, hohes Engagement und partnerschaftliche Zusammenarbeit für uns selbstverständlich.

Verantwortung

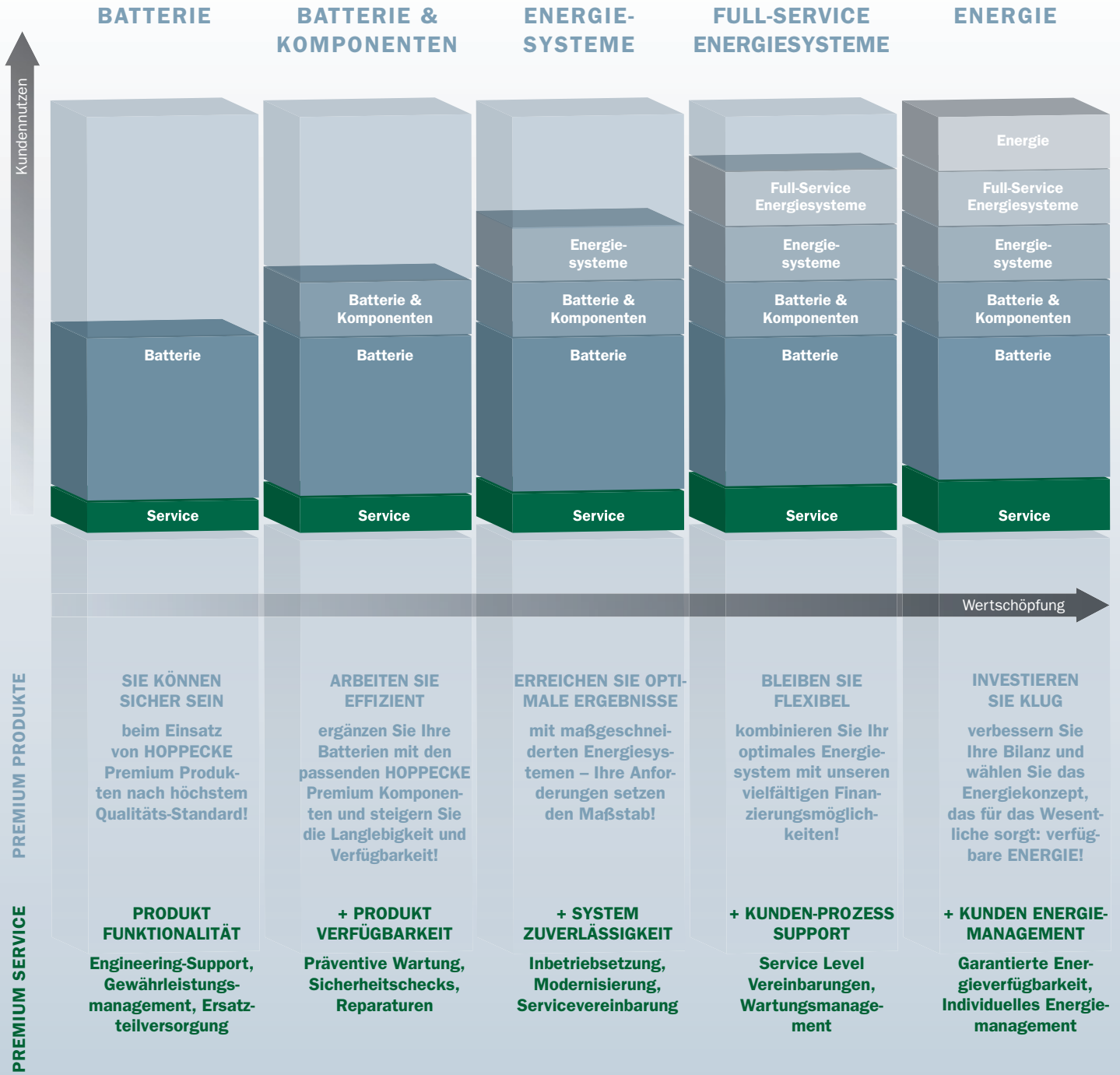
Energie ist Geben und Nehmen. Diesen Kreislauf haben wir verinnerlicht. Und übernehmen Verantwortung für Mitarbeiter, Umwelt und Ressourcen.

Mit der weltweiten Rücknahme und Wiederverwertung von Altbatterien leisten wir auch beim Recycling Pionierarbeit.

Durch den ressourcenschonenden Ansatz von der umweltfreundlichen Entwicklung über energieeffiziente Lösungen bis hin zum zertifizierten Entsorgungsfachbetrieb schließt HOPPECKE perfekt den Kreislauf.



5 ENERGIEKONZEPTE FÜR IHRE INDIVIDUELLEN ANFORDERUNGEN



Motive Power Systems

Entwicklung, Produktion und weltweiter Vertrieb für Antriebs-Energie-Systeme

Reserve Power Systems

Entwicklung, Produktion und weltweiter Vertrieb für stationäre Energie-Systeme

Special Power Systems

Entwicklung, Produktion und weltweiter Vertrieb für Spezialanwendungen in FNC®- und NiMH-Technologie

Service

Europaweite Energiedienstleistungen



MOTIVE POWER SYSTEMS



ANTRIEB MIT VOLLER ENERGIE

Für jede industrielle Anwendung liefern wir Ihnen das richtige Antriebsenergie-System: Energie für Gabelstapler, Regalbediengeräte, für die Lagertechnik und Fahrerlose Transportsysteme, für Reinigungsmaschinen, Hebebühnen und Rollstühle. Sie erhalten alle relevanten Technologien aus einer Hand: Blei-Säure, Nickel-Technologie, emissionsfreie Antriebe bis hin zu Hybridtechniken. So entsteht aus Energie Synergie.

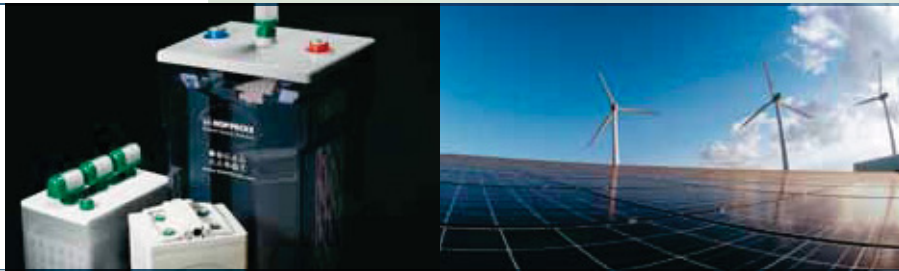
Die Produktfamilie „trak®“ umfasst Batterien und Ladetechnologien. Zum Angebot gehören außerdem die Einrichtung und Optimierung von Ladestationen bis zu Batteriewechselanlagen und Fuhrparkmanagementsystemen. Unsere flexiblen Abrechnungsmodelle ermöglichen einen bedarfsorientierten, auf die individuellen Anforderungen zugeschnittenen Energieeinsatz. Profitieren Sie nachhaltig von der maximalen Energieverfügbarkeit und der Effizienz unserer Energiekonzepte.

Anwendungsgebiete

- Flurförderzeuge
- Fahrerlose Transportsysteme
- Kleintraktion



RESERVE POWER SYSTEMS



GARANT FÜR SICHERE ENERGIE

Um Leben und Güter zu schützen und Daten zu sichern, sind unsere zuverlässigen Stromversorgungssysteme immer einsatzbereit: Jede Millisekunde, 24 Stunden am Tag, bis zu einer Lebensdauer von 25 Jahren und mehr. Nach Ihren Sicherheitsstandards entwickeln wir stationäre Batteriesysteme und netzunabhängige Energiequellen mit Blei-Säure-, Nickel-Technologie- oder Nickel-Metall-Hydrid-Technologie.

Wir versorgen Sie mit Energie – und mit Sicherheit! Schlüsselfertige Systeme zur Stromversorgung und Überwachung garantieren Ihnen nahezu 100 Prozent Verfügbarkeit. Natürlich entwickeln wir auch Lösungen für regenerative Energie-Technologien. Damit Sie nicht nur heute, sondern auch in Zukunft sicher versorgt sind.

Anwendungsgebiete

- IT/Telekom
- USV
- Kraftwerke
- Sicherheitsbeleuchtung
- Signalanlagen
- Dieselstart
- Solar



SPECIAL POWER SYSTEMS



SPEZIALIST FÜR EXTREME ANFORDERUNGEN

Hitze, Kälte und Erschütterung: Bei besonders extremen Anforderungen kommen unsere maßgefertigten Spezialsysteme weltweit zum Einsatz. Mit FNC® (Faserstruktur-Nickel-Technologie), Hochstrom-Bleikomponenten, der Metall-Hydrid- oder der Lithium-Ionen-Technologie werden wir allen Anforderungen gerecht. Platzsparende Bauweise sorgt für eine optimale Energiedichte. Nutzen Sie unsere Kompetenz, um Ihre Innovation schneller in den Markt zu bringen.

Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir zukunftsweisende Energiekonzepte, die durch Flexibilität überzeugen und Ausfallsicherheit auch bei Spitzenlasten garantieren. Wir setzen neue Standards für die Energieversorgung von morgen und sind bei der Integration komplexer Bahnbatteriesysteme weltweit führend. Engagierte Mitarbeit in Ihrem Entwicklungsprozess ist für uns selbstverständlich – auch über mehrere Jahre hinweg.

Anwendungsgebiete

- Bahn- und Metrosysteme
- Elektrobusse
- Fahrerlose Transportsysteme



SERVICE



SERVICE FÜR BESTÄNDIGE ENERGIE

Unser Service ist Energie. Energie, die immer verfügbar ist, wenn sie benötigt wird. Unsere Service-Pakete werden individuell und kosteneffizient genau auf Ihre betrieblichen Anforderungen zugeschnitten. Auf Wunsch entwerfen und installieren wir auch ein rein verbrauchsabhängiges Versorgungskonzept. Das ist unser Service für Ihre Zukunft!

Wartung, Prüfung, Inspektion: Darum müssen Sie sich nicht mehr kümmern – das ist Aufgabe unserer qualifizierten Service-spezialisten. Wir sind schnell bei Ihnen vor Ort und rund um die Uhr, an sieben Tagen in der Woche, erreichbar. Das ermöglicht unser eigenes, flächendeckendes und europaweites Servicenetzwerk. Nutzen Sie das umfassende Beratungs-, Service- und Schulungsangebot – zu allen Technologien und Anwendungen von Industriebatterien, Ladegeräten, Überwachungs- und Managementsystemen.

Anwendungsgebiete

- Antriebssysteme
- Stationäre Systeme
- 24/7-Service



EINZIGARTIGE UNTERNEHMENSKULTUR

Leistungsbereitschaft und Loyalität bilden das Fundament unseres Erfolgs. Als familiengeführtes Unternehmen haben wir von Anfang an auf betriebliche Vermögensbildung gesetzt und seit 1980 gibt es eine Mitarbeiterbeteiligung. Diese wird durch die Gewinnbeteiligung und das partnerschaftliche Genussrechtsmodell ergänzt. Heute sind mehr als 600 Mitarbeiter an unserem Unternehmen materiell und immateriell beteiligt.

Bei HOPPECKE steht der Mensch immer im Mittelpunkt. Alle Mitarbeiter werden in unserer HOPPECKE-Akademie systematisch qualifiziert. Diese Kompetenzoffensive macht sich bezahlt. Nicht nur für uns, sondern vor allem für unsere Kunden. Die Mitarbeiter sind hoch motiviert und denken lösungsorientiert. HOPPECKE bildet in acht verschiedenen Berufsfeldern aus – zum Teil in Kooperation mit Universitäten. Der interne und externe Wissenstransfer bildet eine dynamische Basis für zukunftsweisende Energiedienstleistungen.



MEILENSTEINE

- 2011** Eröffnung des neuen HOPPECKE Technologie-Centers in Zwickau

- 2009** Auszeichnung „Deutschlands Kundenchampions 2009“

- 2008** Gründung der HOPPECKE Advanced Technology GmbH

- 2008** Unternehmensauszeichnung zum Top 100-Innovator

- 2007** Gründung der HOPPECKE Service Gesellschaft

- 2006** Werkseröffnung in Wuhan, China

- 2005** Markteinführung wartungsarmer Bleibatterien für Hochstromeinsatz

- 2005** Markteinführung von trak® power premium charge Ladegeräten

- 2004** Einführung von FNC®-Zellen für stationäre Anwendungen

- 2003** Markteinführung von trak® bloc für Kleintraktionsanwendungen und power.com für stationäre Anwendungen

- 2002** Markteinführung des Traktionsbatteriesystems trak® eco

- 2001** Gründung von HOPPECKE Technologies

- 2000** Auszeichnung der Vlies-Technologie mit dem Innovationspreis

- 1999** Vertriebsgesellschaft und Batteriemontage in Shanghai, China

- 1998** Produktionsstart von FNC®-A, Nickel-Technologie-Batterien für Bahn-, FTS- und stationäre Anwendungen

- 1997** Gründung von HOPPECKE Batterie Systeme GmbH

- 1994** Qualitätszertifizierung aller Werke nach DIN ISO 9001

- 1993** Einführung der Traktionsbatterie trak® air mit Elektrolytumwälzung

- 1987** Entwicklung von Blei-Industriebatterien mit festgelegtem Elektrolyt

- 1984** Produktion von LSC-Lithium-Primärbatterien

- 1983** Produktion alkalischer Spezialbatterien mit Faserstruktur (FNC®)

- 1976** Bau einer Metallhütte für Blei-Recycling in Brilon

- 1971** Einführung von AquaGen® Rekombinatoren

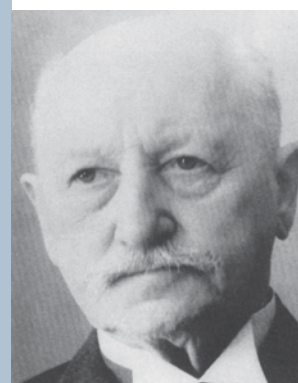
- 1927** Gründung des Unternehmens durch Carl Zoellner



Claus Zoellner
Geschäftsführer bis 2003
Beiratsvorsitzender seit 2003



Ernst Zoellner
Geschäftsführer bis 1967



Carl Zoellner
Unternehmensgründer
Geschäftsführer bis 1943

Accumulatorenwerke HOPPECKE Carl Zoellner & Sohn GmbH
Bontkirchener Straße 1
D-59929 Brilon-Hoppecke
Telefon +49(0)2963 61-0
Telefax +49(0)2963 61-449
Email info@hoppecke.com



Service-Hotline Deutschland

0800 246 77 32

Service-Hotline International

+49(0)180 5 22 9999

www.hoppecke.com



Afrika

Ägypten
Ghana
Marokko
Nigeria
Südafrika

Amerika

Brasilien
Chile
Kolumbien
Mexiko
Peru
USA
Venezuela

Asien

Bahrain
China
Iran
Kuwait
Libanon
Malaysia
Oman
Qatar
Singapur
Japan
Jordanien
Kasachstan
Indonesien
Israel
Pakistan
Philippinen
Saudi-Arabien
Südkorea
Syrien
Taiwan
Thailand
Vereinigte Arabische
Emirate

Europa

Belgien
Bosnien
Bulgarien
Dänemark
Deutschland
Finnland
Frankreich
Georgien
Griechenland
Irland
Italien
Kroatien
Luxemburg
Mazedonien
Niederlande
Norwegen
Österreich
Polen
Portugal
Rumänien
Russische Föderation
Schweden
Schweiz
Serbien und Montenegro
Slowakei
Slowenien
Spanien
Tschechien
Türkei
Ukraine
Ungarn
United Kingdom

Ozeanien

Australien
Neuseeland



HOPPECKE

POWER FROM INNOVATION