



# Die Energieversorgung der Zukunft gestalten — einfach, persönlich, vernetzt

23.11.2022

Markus Keller



# Die Geschäftsleitung



Von links: Rolf Lüssi (Mitglied der Geschäftsleitung), Dr. Saskia Böcking (Leiterin Energie und Dienstleistungen), Markus Keller (Geschäftsführer), Leonida Zadavec (Leiterin Finanzen und Services), Lukas Mösch (Leiter Netze und Anlagen)

# Strategie 2022



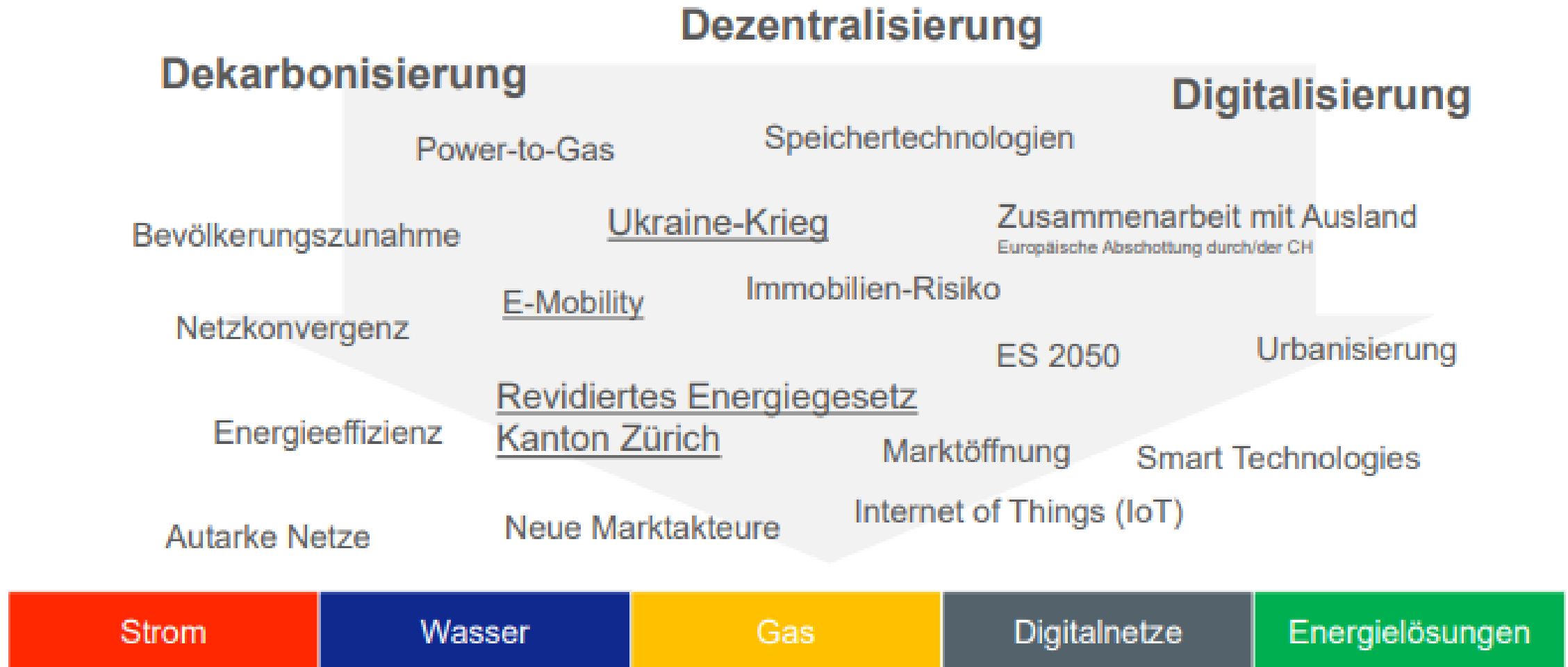
## Vision

**Die Energieversorgung der Zukunft gestalten – einfach, persönlich, vernetzt**  
Für ein komfortables und nachhaltiges Leben in Wallisellen und der Region.

## Mission

**Wir stellen eine moderne und einwandfrei funktionierende  
Versorgungsinfrastruktur für Wallisellen und die Region sicher.**

# Megatrends & Rahmenbedingungen



# Die werke - «Netto-Null»-Ziel 2050



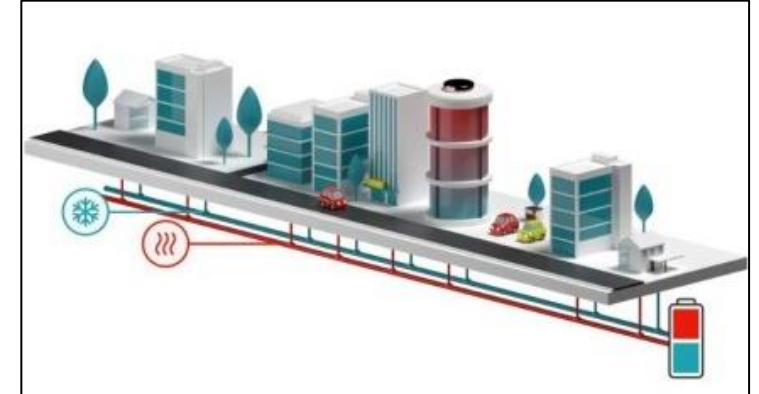
## WENIGER CO<sub>2</sub>-Belastung unserer Produkte

- fossile und elektrische Widerstandsheizungen ersetzen
- langfristig fossile Energieträger aus dem Angebot eliminieren



## MEHR lokale, erneuerbare Energie

- zusätzlichen Strombedarf für Wärmepumpen und Elektromobilität mit Walliseller Solarstrom abfedern



## NEUE innovative Energielösungen

- für zukunftssichere Lösungen für unsere Kunden
- für die Perspektive nach 2035

# Walliseller Solaranlagen «am Start»

## Sportzentrum «winter world»



≈ 20% des strategischen Solar-Ziels erreicht.  
→ Auf dem Zeitstrahl bis 2030 gut unterwegs.

- Dach + 3-seitige Solarfassade
- 2'501 Panels auf 3'738 m<sup>2</sup>
- ≈ 1.1 Mio. Fr. Invest

- Solarstrom für ≈ 150 Vierpersonenhaushalte
- 643 kWp Leistung
- Beispielobjekt für freie Farbwahl

## Gewerbebau «K3 Handwerkcity»



- Dach + 4-seitige Solarfassade
- 2'086 Panels auf 3'791 m<sup>2</sup>
- ≈ 1.0 Mio. Fr. Invest

- Solarstrom für ≈ 150 Vierpersonenhaushalte
- 676 kWp Leistung
- Sonnenauf- bis Sonnenuntergang

# Neues Geschäftsfeld



## Strom

- Stromprodukte
- Netzanschlüsse



## Gas

- Biogas/Erdgas
- Netzanschlüsse
- Gas-Mobilität



## Wasser

- Trinkwasser
- Netzanschlüsse



## Digitalnetze

- Glasfasernetz
- Kabelnetz
- Netzanschlüsse



## Energielösungen

- PV-Anlagen
- Abrechnung
- E-Mobilität
- Wärmepumpen
- Blockheizkraftwerke



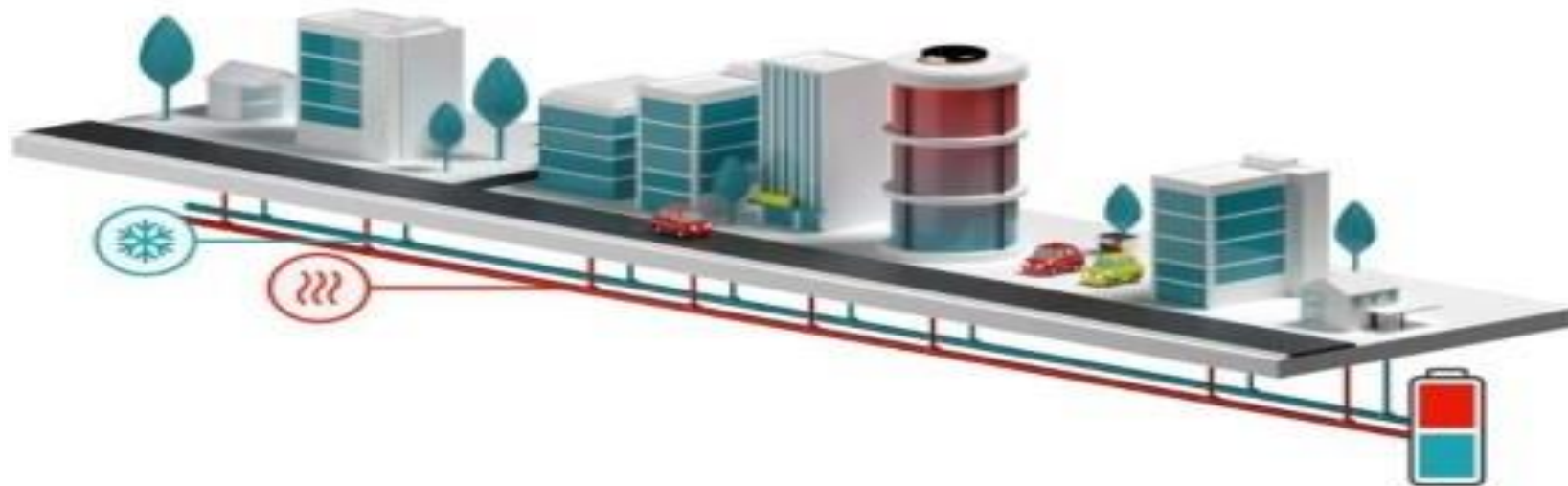
## Thermische Netze

- Neues Geschäftsfeld im Aufbau

Hauptaktivitäten: Infrastrukturgeschäft, Energiehandel (Ein- und Verkauf), (Energie-) Dienstleistungen

# Thermische Netze – gute Gründe

- Markt und Gesetz verlangen: «Weg von Fossilen – hin zu Erneuerbaren»
- Lösung für Wärme- und Kältebedarf
- Service public





# Thermische Netze – Zeitplan



- Aufbau
  - Technisch
  - Unternehmerisch
  - Organisatorisch
- Gesamtinvestitionsbedarf: 100-150 Mio. CHF