

Category: Editorial Design

Project: Annual Report reloaded, Wien Energie

What was the challenge?

Up to now, Wien Energie has published its annual company figures in a conventional print annual report, primarily focussing on stakeholders. In 2021, the central key figures and data on the development of the business areas were to be published in a concise and coherent form. Two aspects were decisive: The simple and clear comprehensibility for a broad public as well as the possibility to publish individual aspects in various print and online media.

What was the solution?

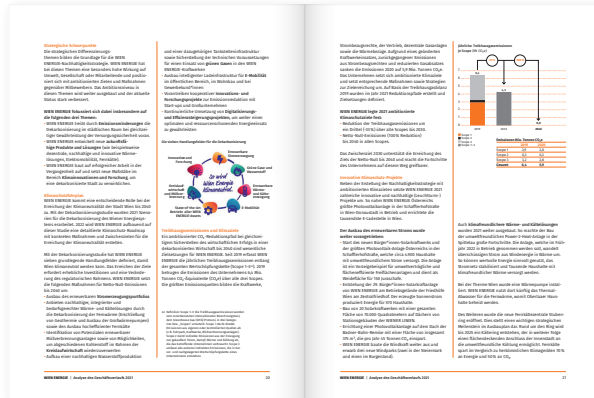
The comprehensive data collection for the report was reduced, thematically clustered and coupled with core messages and subordinated to a main message of the year 2021. In this way, the topics of the past year became statements with a future perspective. All individual graphics with text modules were used as a collective poster as well as individual posters or animated reels on social media. Although the illustration ideas follow the classic rules of information design such as comparability or progression, they rely emotionally on surprising pictorial metaphors.

What was the effect?

The desired effect of reaching a broad target group with the central core messages and linking them to the general corporate communication was achieved. Furthermore, the infographics could be spread over a longer period of time due to the modular preparation. Many employees in the company also gave positive approval to the refreshment of the content and visuals.

Contact:

name: Erwin K. Bauer, Clemens Schrammel, Dasha Zaichanka
company/organisation: buero bauer
e-mail: office@buerobauer.com
website: www.buerobauer.com



Photovoltaik
Wien Energie hat im Jahr 2021 um 150 Prozent mehr Sonnenenergie erzeugt als im Vorjahr. Bis 2030 soll die Photovoltaik-Leistung auf 600 MW ausgebaut werden. Im Schnitt gibt es jetzt jede Woche ein neues Solararkwerk in Betrieb.
85 MW 2021
600 MW 2030

E-Mobilität
2021 wurden über 300.000 Ladungen an den öffentlichen Ladestellen von Wien Energie durchgeführt. Tendenz stark steigend im Jahr dazu waren es fast zwei 100.000 Ladungen. Dadurch konnten über 4.300 Tonnen CO2 eingespart werden.
> 2.000 Öffentlich zugängliche Ladestellen in Wien

Fernwärme
Knapp 640.000 Haushalte und 7.000 Büros im Stadtgebiet von Wien sind mit Fernwärme versorgt. Wien Energie heizt mit Fernwärme. Bis 2040 sollen 94% der Wiener Haushalte mit Fernwärme versorgt werden. Durch Geothermie, Großwasserpumpen, Abwärme und Wärmevernetzung wird die Fernwärme gründer klimaneutral.
56%

#TeamWienEnergie
2021 beschäftigt Wien Energie 2.179 Mitarbeiter*innen. Lediglich 29,9 Prozent der Mitarbeiter*innen sind weiblich. Bis Ende 2022 werden 36 neue Lehrlinge aufgenommen.
2.179 Mitarbeiter*innen
49 Lehrlinge

Volle Energie für Wien 2021
Finanzielle Kennzahlen & Investitionen
+140 Mio. € Ergebnis Jahresergebnis 2021
3.042,0 Mio. € Umsatz Jahresumsatz 2021
1,29 Mrd. € Investition im Jahr 2021
#TeamWienEnergie
2021 beschäftigt Wien Energie 2.179 Mitarbeiter*innen (inkl. Lehrlinge). Das Frauenanteil beträgt 29,9 Prozent. 2022 werden 36 neue Lehrlinge aufgenommen.
2.179 Mitarbeiter*innen Frauenanteil: 29,9%
49 Lehrlinge
Photovoltaik
Wien Energie hat im Jahr 2021 um 150 Prozent mehr Sonnenenergie erzeugt als im Vorjahr. Bis 2030 soll die Photovoltaik-Leistung auf 600 MW ausgebaut werden. Im Schnitt gibt es jetzt jede Woche ein neues Solararkwerk in Betrieb.
85 MW 2021
600 MW 2030
Erzeugung
Inwiefern gibt Wien Energie Energie dafür, dass für zwei Millionen Menschen in und um Wien sicher und zuverlässig das Licht erstrahlt und die Wärmepumpen warm sind.
Wasserkraft 12%
Windkraft 1%
Photovoltaik 1%
Biomasse 1%
Kernenergie 62%
6.280 GWh
6.373 GWh
+8,7% zu 2020
Erzeugung
56%
Fernwärme
Knapp 640.000 Haushalte und 7.000 Büros im Stadtgebiet von Wien sind mit Fernwärme versorgt. Wien Energie heizt mit Fernwärme. Bis 2040 sollen 94% der Wiener Haushalte mit Fernwärme versorgt werden. Durch Geothermie, Großwasserpumpen, Abwärme und Wärmevernetzung wird die Fernwärme gründer klimaneutral.
56%
Energie-gemeinschaften
Gesellschaftliches Erzeugen, Handeln und Verbrauchen von Energie.
Wasserstoff
Wasserstoff wird im Jahr 2021 in Wien erstmals erzeugt. Bis 2030 sollen 100 TWh Wasserstoff in Wien erzeugt werden.
Klimaschutz-Quartier Village Im Dritten
100 Haushalte erzeugen im Village Im Dritten im Wiener 9. Bezirk Strom und 80 Prozent des Wärmebedarfes. 100 Prozent des Wärmebedarfes wird erzeugt und verteilt, über den Rest kommt aus der Fernwärme.