

We supply 2 million people with electricity, gas, heating and cooling

1.25 billion euros investment by 2026

A charging station every 400 meters

Energy from 900,000 tons of waste

Excellent creditworthiness with "AA -" rating confirmed

Leading energy provider in Austria

31 citizen power plants

Largest solar power producer in Austria

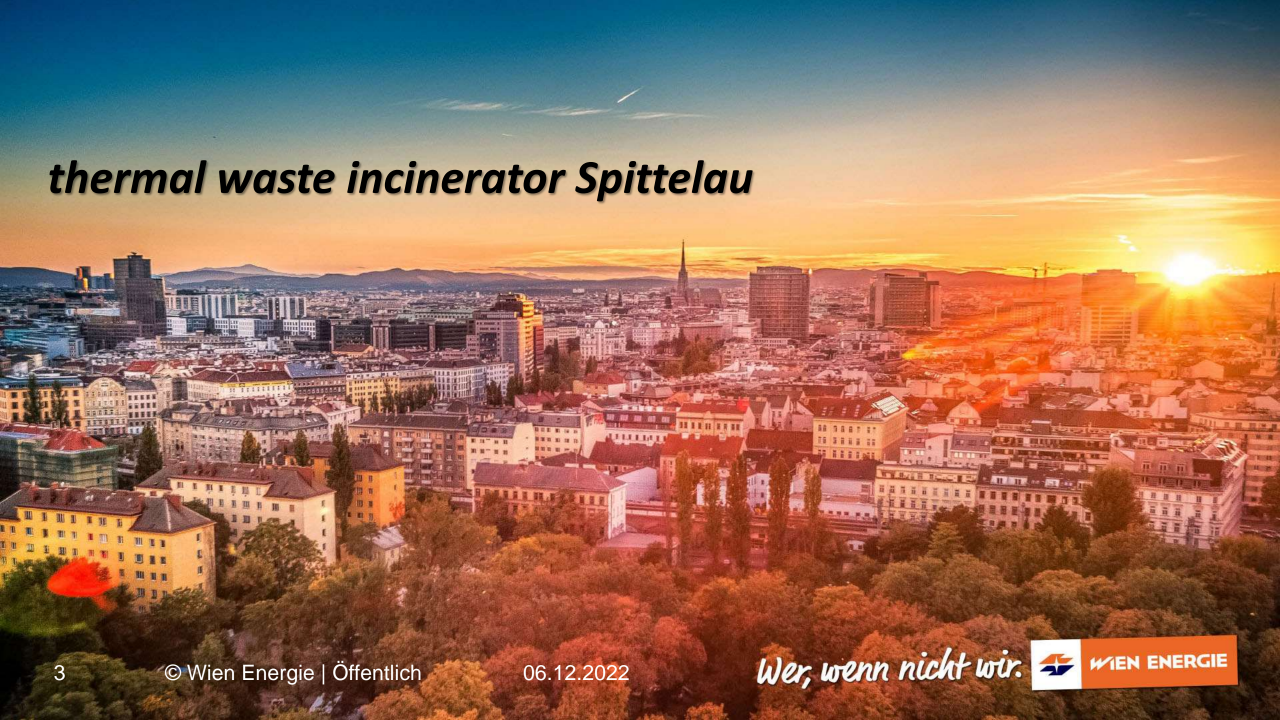
District heating for 420,000 households

Our power plants stabilize the grid - up to 240 times a year

2,167 employees

A new photovoltaic system every week







THE VIENNA GENERAL HOSPITAL



It was the 15th of may in 1987.....
Spittelau is burning!





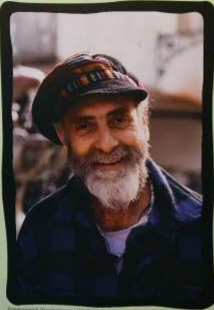




The big fire

And then he came...

Herzlich willkommen



Between Strain Contract of the Street of Strain Street or Strain Street or Street

Hundertwanners Traum wur die abfallfreie Gesellschaft. Aber er war abielt finallat ond er komme und wulke arisee Augen nicht ein der Wirklichkeit verzeitließen.



Spiritual or the Confession and an Resident Lab Vision and Resident

Hundertwisser erkannte, dass die thermische Behandlung die sinnwallate Art ist, uisseren Abfall zu verwerten. Deshads willigte er 1989 ein, die Neugestallung des thermischen Abfallbehandlungsanlage Spitisfau zu übernehmen.

Heute mi die Spittelau ein Wahrmichen Wires, das jährlich viele. 1000 Besucherinam aus aller Well anlockt.



Name 1 Per COO Tenners Mad taken patern 2 or Mino as

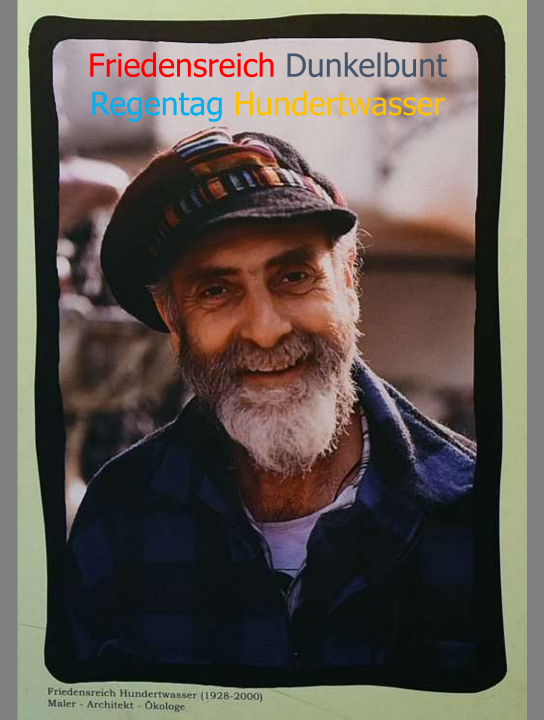
Jeder Wiener Haushall produnert rund 1 Tonne Wall im Juhr.

His es 250 Ladurgen
Hausmill lander rights
ins der Spiristen Das
ergür im Jahr 230 000
Yerners Moll. Die Spittelau verwertet damit rund
sin Verrief des Weiner Abfalle und werden! der im
naubere Energie um

Annual Statement or other Designation



Born 15th december 1928 in Vienna named Friedrich Stowasser.



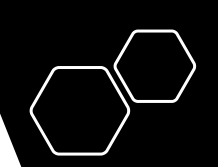
died 19th Februar 2000 on a big ship Queen Elizabeth II in the pacific ocean on the way from newsealand to europe.

Waste management in Vienna

•step 1:

Waste prevention









Waste management in Vienna

•step 2:







Waste separation







*** JETZT NEU ***

EIN FALL FÜR DREI!

PLASTIKFLASCHEN, GETRÄNKEKARTONS UND DOSEN SIE SAMMELN GEMEINSAM. WIR TRENNEN & VERWERTEN. DANKE FÜR'S MITMACHEN!









AMTLICHE MITTEILUNG

Diese Tasche zur gemeinsamen Sammlung von Plastikflaschen, Getränkekartons und Dosen hat's in sich: robust, abwaschbar und immer wieder verwendbar!

Misttelefon: 01 546 48

Die 48er-App zum Download:



ALLE ÖFFENTLICHEN BEHÄLTER IN IHRER NÄHE: ONLINE STADTPLANSUCHE

WWW.WIEN.GV.AT/STADTPLAN

RUBRIK .. SAUBERE STADT



Recycling bringt's:

- weniger Energiebedarf: Getränkedosen: minus 95 %
- weniger Ressourcen:
 1 kg PET-Flaschen spart 1,9 kg Erdöl
- werliger GO₂:
 1 kg Getränkekarton spart 1 kg GO₂:

Bitte machen auch Sie mit.
Plastikflaschen, Getränkekartons und
Dosen gemeinsam sammeln und in die
Gelbe Tonne einwerfen! Danke.
Wir kümmern uns um's Recycling!

Ulli Sima, Wiener Umweltstadträtin und Christoph Scharff, Vorstand AR/







Sorgfältig handeln Schäden vermeiden

beachte!



Passendes Ladegerat

Nur mit original beigepacktern oder für dieses Modell bestimetem Ladegerät und Originalzubehör laden. So lassen sich Kurzschittess durch Übertadungen vermeiden. Die Geräte sind aufeinander abgestimmt und erkesnen den Ladezustand.



Unter Aufsicht laden

Bleiben Sie beim Ladevorgang nach Möglichkeit in der Nähe. Vor allem beim Aufladen größerer Akton wie z.B. bei E-Siknn. ist Kontrolle offtig.



Batterien 6 Akkus sind recyclebar

Althatterien sind gut verwertbar. Sie enthalten neben Lithium weitzee wertvolle Robstoffe wie z.B. Kobalt und Nickel. Österreichs Sammelstellen sowie der Handel führen Althatterien und Akkus einer ökologischen, ressourcenschonendon Verwertung zu.



Beim Lagern und vor dem Entsorgen Batteriepole abkleben

De Batterien niemals vollständig entladen werden, sollten sichtbare, offene Pole mit einem Klebeband abgeklebt werden, um Kurzschlässe zu vermeiden.

vermeide!



Hohe Temperaturen

Geräte bzw. Akkus keinen hohen Temperaturen (z.B. direkte Someneinstrahlung, Heizung) aussetzen. Lüftungabffnungen nicht abdecken.



Nähe zu brennbaren Materialien beim Laden

Geräte haw. Akkus keinesfalls auf oder in der Nähe von brennbaren Gegenständen (z.B. auf einer Tischdecke, im Bett oder in der Nähe von Papier) laden.



Bei Erhitzung der Geräte Acht geben

Bei mechanischer Beschädigung oder Verformung des Gerätes empfehlen wir, das Gerät überprüfen zu lassen und den Aldou vorbeugend zu erneuern. Eegebenenfalts können Schlidan entstehen, die zu einer Fahlfunktion oder Einschränkung der Gerätesicherheit führen können.

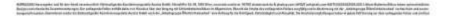


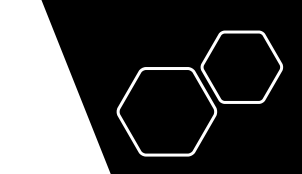
Nicht in den Restmüll werfen

Alte Batterien & Aldrus gehören nicht in den Restmill. Bringen Sie sie zu den Sammelstellen bzw. zu den Vorkaufsstellan des Handels, wo sie kostenlos abgegeben werden klienen. Wenn problemico möglich, bitte Satterien & Aldus aus









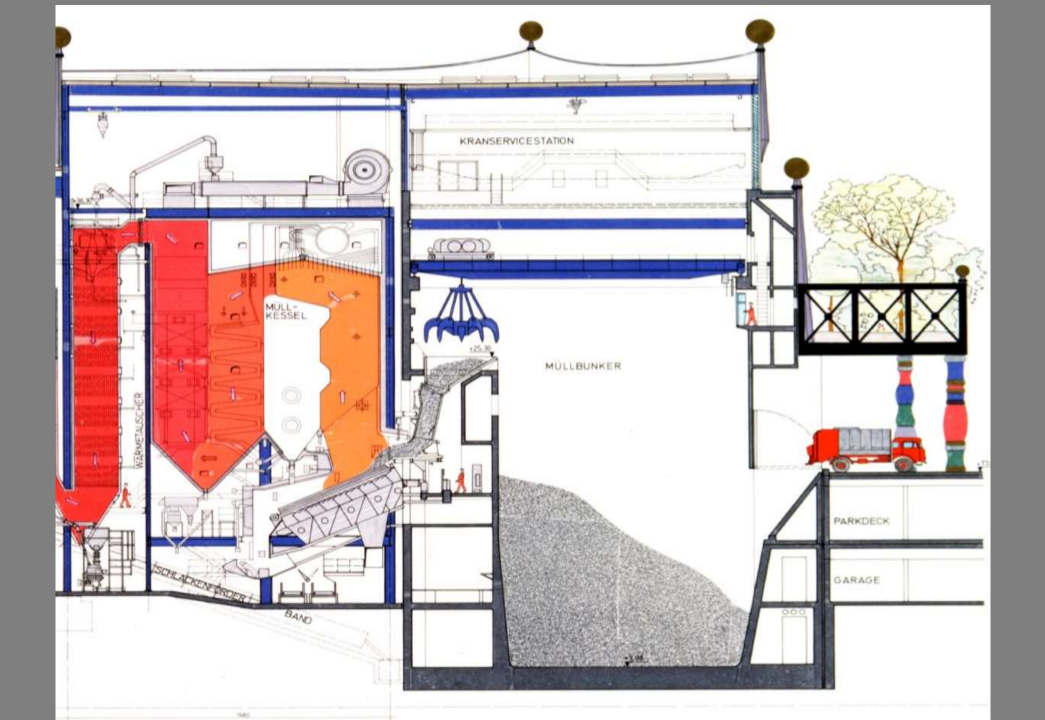




Waste management in Vienna

•step 3:

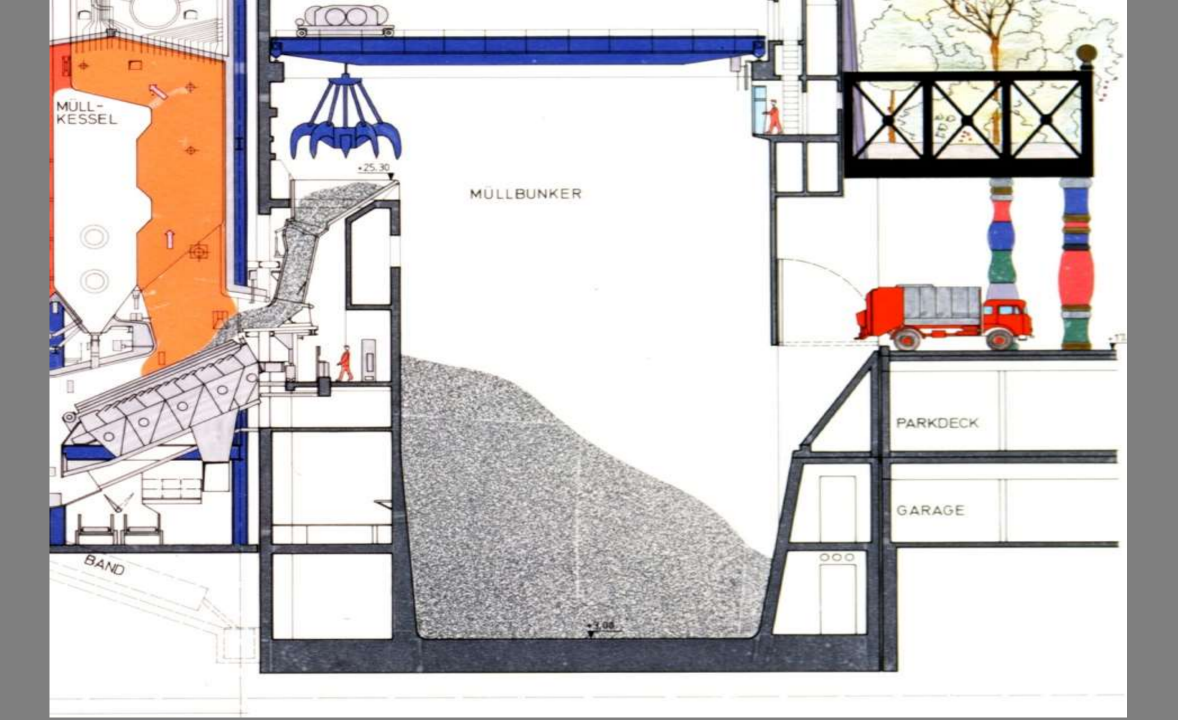




















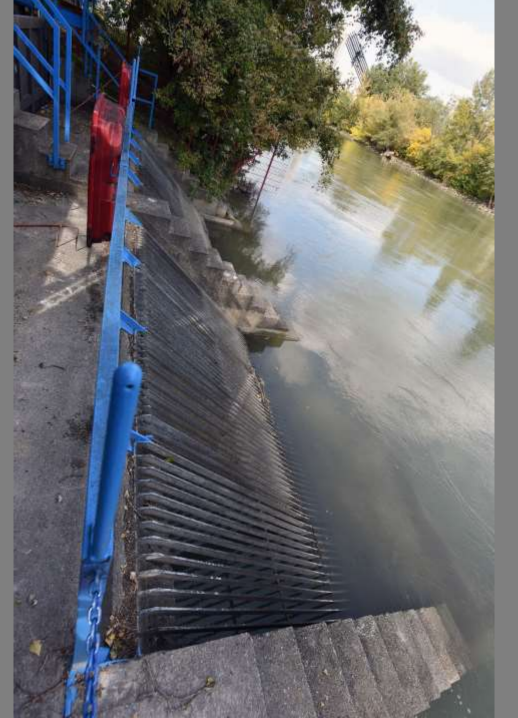








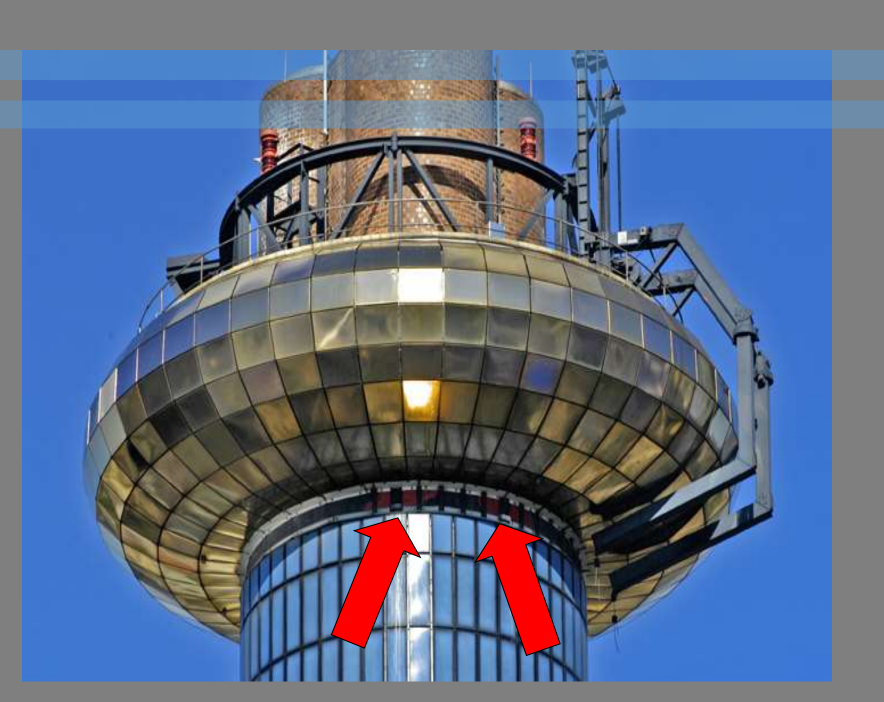




Extraction of the water from the Danube Canal. Return after cleaning in the in-house sewage treatment plant there. Improvement of the water quality in the Danube Canal.



Secrets by the high fireplace?



Let's look at that closer to!





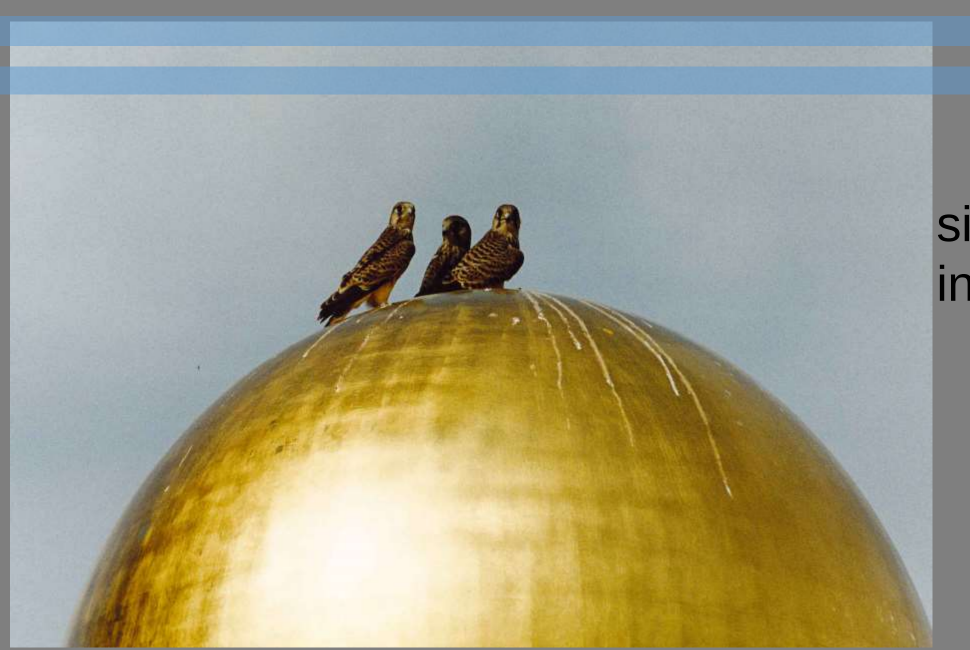
The residents





Three eggs





falcons

since 1975 in Spittelau





The young falcon and his saver Robert





Landmark



The Viennese warming ring

Fernheizwerk

Inzersdorf



Thermische Abfallbehandlungsanlage Spittelau

Industriegebäude

Allgemeines Krankenhaus

Rathaus

Thermische Abfallbehandlungsanlage Flötzersteig

Umformerstation

Wohnungen

Fernheizwerk

UNO-City

Bürogebäude

Kraft-Wärme-Kopplungsanlage

Fernheizwerk Arsenal Kraft-Wärme-Kopplungsanlage Donaustadt

Kagran

Kraft-Wärme-Kopplungsanlage Simmering

Thermische
Abfallbehandlungsanlage
Simmeringer Haide

Nutzung industrieller

Nutzung industrieller Abwärme

Abfallbehandlungsanlage

Thermische

Pfaffenau

Fernwärme: Historischer Heizrekord in Wien



Der Höhepunkt der Polarkälte sorgt am 1. März 2018 für den höchsten Fernwärmeverbrauch in Wien seit 49 Jahren. Zwischen 6:00 und 9:00 Uhr haben die Kraftwerke von Wien Energie bei -11,1 °C eine Leistungsspitze von 2.414 Megawatt erreicht - so viel wie nie zuvor.



Der bisher kälteste Tag des Jahres hat heute früh in Wien für einen historischen Heizrekord gesorgt. Zwischen 6:00 und 9:00 Uhr haben die Kraftwerke von Wien Energie bei -11,1 °C eine Leistungsspitze von 2.414 Megawatt erreicht - so viel wie nie zuvor. Der bisherige Höchstwert datiert auf den 3. Februar 2012 zurück - mit einer Spitze von 2.400 Megawatt bei -14,8 °C. Zum Vergleich: An einem durchschnittlichen Wintertag liegt die Wärmeleistungsspitze in Wien bei 1.600 Megawatt (MW). Heute heizen rund 380.000 Wiener Haushalte und 6.800 Wirtschaftsbetriebe in Wien mit Fernwärme – das sind rund 50.000 mehr als noch vor sechs Jahren. Das Wiener Fernwärmenetz hat eine Länge von über 1.200 Kilometern. Das

entspricht der Strecke Wien - Stockholm.

