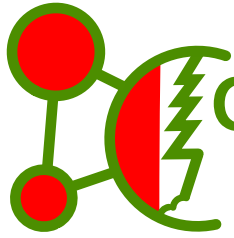




# Gute

# Gründe



# Oberndorfer Wärme

## gemeinsam unabhängig

### gemeinsam

- \* unsere Genossenschaft
- \* unser Netz
- \* keine Profitmaximierung
- \* je mehr desto günstiger

### unabhängig

- \* von Scheichs und Despoten
- \* von Pelletfabriken
- \* von Energieversorgern

### zukunftsicher

- \* der teuerste Teil des Netzes sind die Rohre
- \* diese sind extrem lange haltbar
- \* günstige Nachrüstungen möglich bei gesetzliche Verschärfungen oder neue Technologien

### regional

- \* Wertschöpfung im Land
- \* keine Finanzierung von Diktaturen und Kriegen
- \* langfristig zuverlässig

### günstig

- \* keine privaten Wartungskosten
- \* kein Kaminfeger
- \* günstigster Brennstoff
- \* Großverbaucher-Preise
- \* man bezahlt nur die abgenommene Heizwärme

# Gute Gründe

### sauber

- \* keine Emissionen im Dorf
- \* hochwertige saubere Verbrennung
- \* Vollastbetrieb dank Pufferspeicher
- \* wenige Brennerstarts

### krisensicher

- \* eigene Produktion von Hackschnitzel denkbar
- \* lokale langfristige Lieferverträge
- \* Notstrombetrieb möglich

### wertstabil

- \* eine eigene Heizanlage veraltet und verliert jährlich an Wert
- \* der Anschluß ans Nahwärmenetz ist ein konstanter Wert des Hauses

### verlässlich

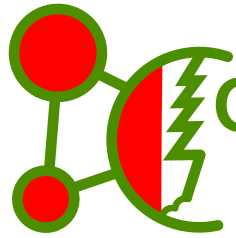
- \* Verteilung der Risiken auf viele
  - + Preissteigerungsrisiko
  - + technische Reparaturen
  - + gesetzliche Verschärfungen

### leise

- \* keine lauten Lüfter vor dem Haus
- \* Im Haus keine
  - \* Heizungs Brenner
  - \* Förderschnecken
  - \* Saugzuggebläse
  - \* Kesselreinigung

### effizient

- \* keine dauerhafte Zirkulation im Netz
- \* solarer Sommerbetrieb
- \* zentrale Großfeuerung ist effizienter als viele Kleinfeuerungsstätten



Oberndorfer Wärme  
gemeinsam unabhängig

# gemeinsam

- \* unsere Genossenschaft
- \* unser Netz
- \* keine Profitmaximierung
- \* je mehr desto günstiger



# unabhängig

- \* von Scheichs und Despoten
- \* von Pelletfabriken
- \* von Energieversorgern



# zukunftsicher

- \* der teuerste Teil des Netzes sind die Rohre
- \* diese sind extrem lange haltbar
- \* günstige Nachrüstungen möglich bei gesetzliche Verschärfungen oder neue Technologien



# regional

- \* Wertschöpfung im Land
- \* keine Finanzierung  
von Diktaturen und Kriegen
- \* langfristig zuverlässig



# sauber

- \* keine Emissionen im Dorf
- \* hochwertige saubere Verbrennung
- \* Vollastbetrieb dank Pufferspeicher
- \* wenige Brennerstarts



# wertstabil

- \* eine eigene Heizanlage veraltet und verliert jährlich an Wert
- \* der Anschluß ans Nahwärmenetz ist ein konstanter Wert des Hauses



# effizient

- \* keine dauerhafte Zirkulation im Netz
- \* solarer Sommerbetrieb
- \* zentrale Großfeuerung ist effizienter als viele Kleinf Feuerungsstätten



# leise

- \* keine lauten Lüfter vor dem Haus
- \* Im Haus keine
  - \* Heizungsbrenner
  - \* Förderschnecken
  - \* Saugzuggebläse
  - \* Kesselreinigung



# verlässlich

- \* Verteilung der Risiken auf viele
  - + Preissteigerungsrisiko
  - + technische Reparaturen
  - + gesetzliche Verschärfungen



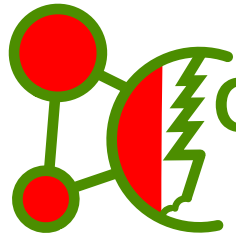
# krisensicher

- \* eigene Produktion von Hackschnitzel denkbar
- \* lokale langfristige Lieferverträge
- \* Notstrombetrieb möglich



# günstig

- \* keine privaten Wartungskosten
- \* kein Kaminfeger
- \* günstigster Brennstoff
- \* Großverbaucher-Preise
- \* man bezahlt nur die abgenommene Heizwärme



# Oberndorfer Wärme

## gemeinsam unabhängig

### gemeinsam

- \* unsere Genossenschaft
- \* unser Netz
- \* keine Profitmaximierung
- \* je mehr desto günstiger

### unabhängig

- \* von Scheichs und Despoten
- \* von Pelletfabriken
- \* von Energieversorgern

### zukunftsicher

- \* der teuerste Teil des Netzes sind die Rohre
- \* diese sind extrem lange haltbar
- \* günstige Nachrüstungen möglich bei gesetzliche Verschärfungen oder neue Technologien

### regional

- \* Wertschöpfung im Land
- \* keine Finanzierung von Diktaturen und Kriegen
- \* langfristig zuverlässig

### günstig

- \* keine privaten Wartungskosten
- \* kein Kaminfeger
- \* günstigster Brennstoff
- \* Großverbaucher-Preise
- \* man bezahlt nur die abgenommene Heizwärme

# Gute Gründe

### sauber

- \* keine Emissionen im Dorf
- \* hochwertige saubere Verbrennung
- \* Volllastbetrieb dank Pufferspeicher
- \* wenige Brennerstarts

### krisensicher

- \* eigene Produktion von Hackschnitzel denkbar
- \* lokale langfristige Lieferverträge
- \* Notstrombetrieb möglich

### wertstabil

- \* eine eigene Heizanlage veraltet und verliert jährlich an Wert
- \* der Anschluß ans Nahwärmenetz ist ein konstanter Wert des Hauses

### verlässlich

- \* Verteilung der Risiken auf viele
  - + Preissteigerungsrisiko
  - + technische Reparaturen
  - + gesetzliche Verschärfungen

### leise

- \* keine lauten Lüfter vor dem Haus
- \* Im Haus keine
  - \* Heizungs Brenner
  - \* Förderschnecken
  - \* Saugzuggebläse
  - \* Kesselreinigung

### effizient

- \* keine dauerhafte Zirkulation im Netz
- \* solarer Sommerbetrieb
- \* zentrale Großfeuerung ist effizienter als viele Kleinf Feuerungsstätten



# Faktor Zeit



## zu früh!

- \* jetzt oder nie
- \* kritische Menge pro Straße notwendig
- \* es dauert noch
- \* Wert des Anschlusses bleibt

## zu spät!

- \* Reparatur meist wirtschaftlicher
- \* Abschreibung neuer Heizung kostet jetzt sofort
- \* Heizungspreise sinken

## Förderung!

- \* bekommt jeder Hausbesitzer
- \* bekommt die Genossenschaft
- \* Beantragung so schnell wie möglich sinnvoll

## Stillegung!

- \* Ermessen des Kaminkehrers
- \* kann ausgesetzt werden wenn Netzanschluss kommt

# Faktor Zeit

## defekt!

- \* Reparatur meist billiger als Abschreibung
- \* günstige gebrauchte Ersatzteile
- \* Kessel können geschweißt werden

### Teilnahmeerklärung

- \* Abgabefrist 31. März 2026
- \* Mindestabnahme pro Straße notwendig
- \* Grundlage für Streckenführung
- \* konkrete Preise als Entscheidungsgrundlage

### Planungsrate

- \* Mindestmenge ist erreicht
- \* zunächst zahlen alle
- \* wer trotz Umsetzung nicht, angeschlossen werden kann, erhält die Planungsrate zurück

### individuelle Planung

- \* Mitglieder beauftragen individuelle Konzepte für den Anschluß an das Wärmenetz
- \* Diese Planungskosten sind förderfähig

### Förderungen

- \* Beantragung für Umbaumaßnahmen im Haus
- \* Genossenschaft beantragt Förderung für das Wärmenetz

### Planung

- \* konkreter Netzverlauf
- \* genaue Kosten
- \* Basis für die Ausschreibung

### Gründung

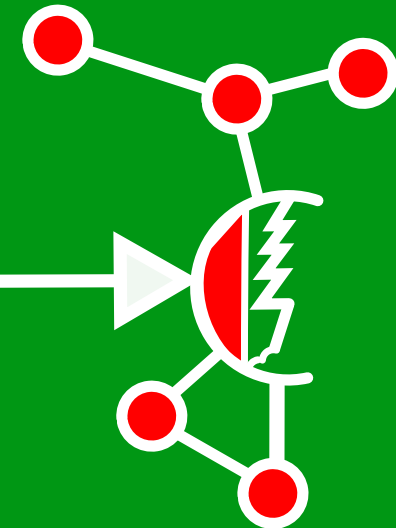
- \* Gründungsversammlung
- \* alle Teilnehmer werden Mitglied
- \* Genossenschaftsanteile werden eingezahlt

### Ausschreibung

- \* alle Gewerke
- \* Vergabe

### Baubeginn

- \* entsprechend des Netzverlaufs werden die Straßen nach und nach erschlossen





# zu früh!

- \* jetzt oder nie
- \* kritische Menge pro Straße  
notwendig
- \* es dauert noch
- \* Wert des Anschlusses bleibt



# zu spät!

- \* Reparatur meist wirtschaftlicher
- \* Abschreibung neuer Heizung kostet jetzt sofort
- \* Heizungspreise sinken



# Förderung!

- \* bekommt jeder Hausbesitzer
- \* bekommt die Genossenschaft
- \* Beantragung so schnell  
wie möglich sinnvoll



# Stillegung!

- \* Ermessen des Kaminkehrers
- \* kann ausgesetzt werden wenn Netzanschluss kommt



# defekt!

- \* Reparatur meist billiger als Abschreibung
- \* günstige gebrauchte Ersatzteile
- \* Kessel können geschweißt werden



## zu früh!

- \* jetzt oder nie
- \* kritische Menge pro Straße notwendig
- \* es dauert noch
- \* Wert des Anschlusses bleibt

## zu spät!

- \* Reparatur meist wirtschaftlicher
- \* Abschreibung neuer Heizung kostet jetzt sofort
- \* Heizungspreise sinken

## Förderung!

- \* bekommt jeder Hausbesitzer
- \* bekommt die Genossenschaft
- \* Beantragung so schnell wie möglich sinnvoll

## Stillegung!

- \* Ermessen des Kaminkehrers
- \* kann ausgesetzt werden wenn Netzanschluss kommt

# Faktor Zeit

## defekt!

- \* Reparatur meist billiger als Abschreibung
- \* günstige gebrauchte Ersatzteile
- \* Kessel können geschweißt werden

### Teilnahmeerklärung

- \* Abgabefrist 31. März 2026
- \* Mindestabnahme pro Straße notwendig
- \* Grundlage für Streckenführung
- \* konkrete Preise als Entscheidungsgrundlage

### Planungsrate

- \* Mindestmenge ist erreicht
- \* zunächst zahlen alle
- \* wer trotz Umsetzung nicht, angeschlossen werden kann, erhält die Planungsrate zurück

### individuelle Planung

- \* Mitglieder beauftragen individuelle Konzepte für den Anschluß an das Wärmenetz
- \* Diese Planungskosten sind förderfähig

### Förderungen

- \* Beantragung für Umbaumaßnahmen im Haus
- \* Genossenschaft beantragt Förderung für das Wärmenetz

### Planung

- \* konkreter Netzverlauf
- \* genaue Kosten
- \* Basis für die Ausschreibung

### Gründung

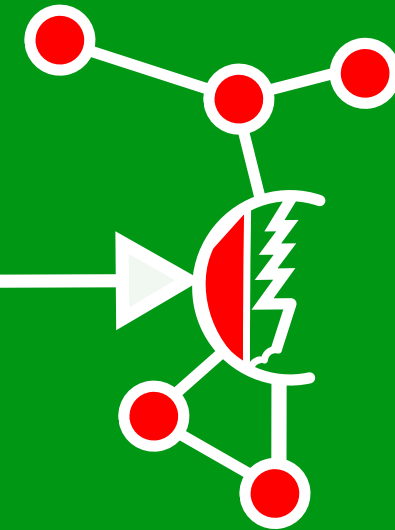
- \* Gründungsversammlung
- \* alle Teilnehmer werden Mitglied
- \* Genossenschaftsanteile werden eingezahlt

### Ausschreibung

- \* alle Gewerke
- \* Vergabe

### Baubeginn

- \* entsprechend des Netzverlaufs werden die Straßen nach und nach erschlossen





# Teilnahmeerklärung

- \* Abgabefrist 31. März 2026
- \* Mindestabnahme pro Straße notwendig
- \* Grundlage für Streckenführung
- \* konkrete Preise als Entscheidungsgrundlage



# Planung

- \* konkreter Netzverlauf
- \* genaue Kosten
- \* Basis für die Ausschreibung



# Planungsrate

- \* Mindestmenge ist erreicht
- \* zunächst zahlen alle
- \* wer trotz Umsetzung nicht, angeschlossen werden kann, erhält die Planungsrate zurück



# Gründung

- \* Gründungsversammlung
- \* alle Teilnehmer werden Mitglied
- \* Genossenschaftsanteile werden eingezahlt



# individuelle Planung

- \* Mitglieder beauftragen individuelle Konzepte für den Anschluß an das Wärmenetz
- \* Diese Planungskosten sind förderfähig



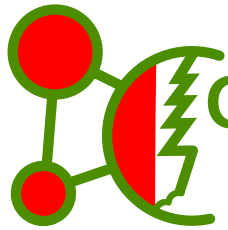
# Ausschreibung

- \* alle Gewerke
- \* Vergabe



# Förderungen

- \* Beantragung für Umbaumaßnahmen im Haus
- \* Genossenschaft beantragt Förderung für das Wärmenetz



**Oberndorfer Wärme**  
gemeinsam unabhängig

# Baubeginn

- \* entsprechend des Netzverlaufs  
werden die Straßen  
nach und nach erschlossen



## zu spät!

- \* Reparatur meist wirtschaftlicher
- \* Abschreibung neuer Heizung kostet jetzt sofort
- \* Heizungspreise sinken

## Förderung!

- \* bekommt jeder Hausbesitzer
- \* bekommt die Genossenschaft
- \* Beantragung so schnell wie möglich sinnvoll

## Stillegung!

- \* Ermessen des Kaminkehrers
- \* kann ausgesetzt werden wenn Netzanschluss kommt

## zu früh!

- \* jetzt oder nie
- \* kritische Menge pro Straße notwendig
- \* es dauert noch
- \* Wert des Anschlusses bleibt

# Faktor Zeit

## defekt!

- \* Reparatur meist billiger als Abschreibung
- \* günstige gebrauchte Ersatzteile
- \* Kessel können geschweißt werden

### Teilnahmeerklärung

- \* Abgabefrist 31. März 2026
- \* Mindestabnahme pro Straße notwendig
- \* Grundlage für Streckenführung
- \* konkrete Preise als Entscheidungsgrundlage

### Planungsrate

- \* Mindestmenge ist erreicht
- \* zunächst zahlen alle
- \* wer trotz Umsetzung nicht, angeschlossen werden kann, erhält die Planungsrate zurück

### individuelle Planung

- \* Mitglieder beauftragen individuelle Konzepte für den Anschluß an das Wärmenetz
- \* Diese Planungskosten sind förderfähig

### Förderungen

- \* Beantragung für Umbaumaßnahmen im Haus
- \* Genossenschaft beantragt Förderung für das Wärmenetz

### Planung

- \* konkreter Netzverlauf
- \* genaue Kosten
- \* Basis für die Ausschreibung

### Gründung

- \* Gründungsversammlung
- \* alle Teilnehmer werden Mitglied
- \* Genossenschaftsanteile werden eingezahlt

### Ausschreibung

- \* alle Gewerke
- \* Vergabe

### Baubeginn

- \* entsprechend des Netzverlaufs werden die Straßen nach und nach erschlossen

