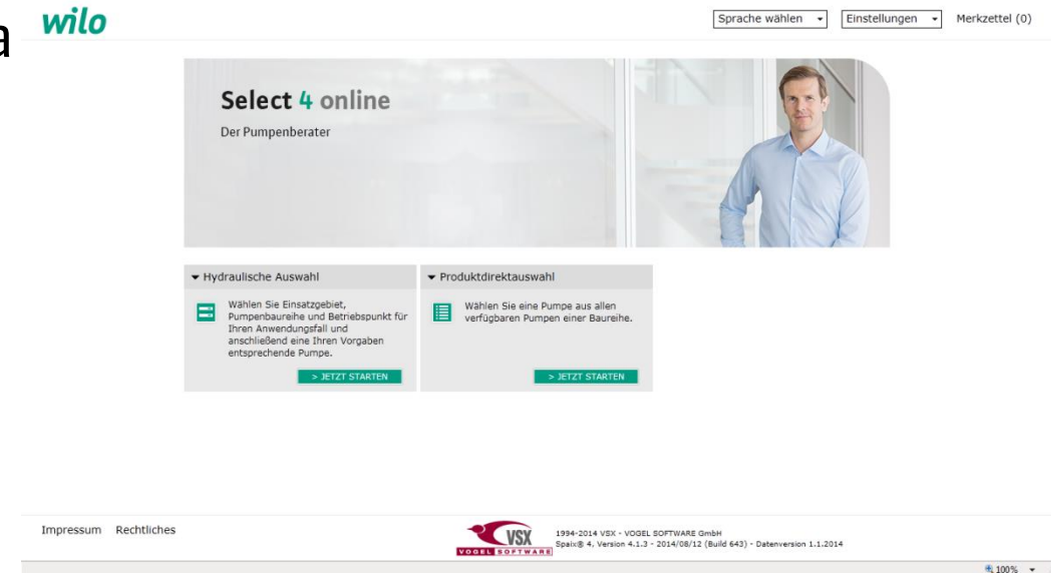


**Select 4** online

The pump consultant

## 4 benefits

- Selezione e scelta semplice e rapida **wilo**
- Configurazione più semplice con il calcolo idraulico
- Analisi del costo del ciclo di vita della pompa e ammortamento dell'investimento
- Eccellente supporto per la progettazione e la consulenza ai clienti



# 4 steps la selezione e la scelta idraulica della pompa

## Selezione e scelta semplice e rapida

### 1 Seleziona il campo di applicazione

wilo > Neue Auswahl starten Sprache wählen Einstellungen Merktzettel (0)

Pumpenauswahl mit eigenen Vorgaben: Einsatzgebiet und Medium

**1**

**Einsatzgebiete**

- Heizung, Klima, Kälte
  - Heizung
    - Haszilaufpumpen
    - Trockenlaufpumpen
    - Hocheffizienzpumpen
    - Energiesparpumpen
    - Standardpumpen
    - Spezialpumpen
    - Blockpumpen
    - Norm-Pumpen
    - Pumpen mit axial geteiltem Gehäuse
  - Klimasysteme
  - Klima, Kälte
    - Fußbodenheizung
    - Solar-/Geothermie
    - Trinkwarmwasser
  - Wasserversorgung
  - Reinigungs- und Abwasser

**Filter**

Antrieb	Beliebig
Polzahl	Beliebig
Nenndruckstufe	Beliebig
Bauart	Beliebig
Nennspannung	Beliebig

**Baureihe** 3/4

Alle auswählen  
Auswahl aufheben  
(Aktuelle Auswahl: 18 Baureihe)

- CronoBloc-BL
- CronoBloc-BL-E
- CronoLine-IL
- CronoLine-IL-E
- CronoNorm-NL
- CronoNorm-NLG
- CronoTwin-DL
- CronoTwin-DL-E
- SCP
- Stratos G10A

**Eingabedaten** 4/4

Keine Vorgabewerte verwenden  
 Berechnete Zellen anzeigen  
 Erweiterte Ansicht

Auslegungsbetriebspunkt: A1

**Schaltungsart**

Anlagenart: Einzelpumpe  
+ Reservepumpe: Nein

**Betriebsdaten**

Bezeichnung des Betriebspunktes: A1  
Förderstrom: 200 m³/h  
Förderhöhe: 25 m

**Mediendaten**

Medium: Wasser  
Temperatur: 20 °C  
Dichte: 998,2 kg/m³  
Viskosität: 1,001 mm²/s

Impressum Rechtliches **WEITER** 100%

# 4 steps la selezione e la scelta idraulica della pompa

## Selezione e scelta semplice e rapida

1 Seleziona il campo di applicazione

2 Definisci le caratteristiche della pompa

Pumpenauswahl mit eigenen Vorgaben: Einsatzgebiet und Medium

**Einsatzgebiete** 1/4

- Heizung, Klima, Kälte
  - Heizung
    - Haszelaufpumpen
    - Trockenlaufpumpen
    - Hocheffizienzpumpen
    - Energiesparpumpen
    - Standardpumpen
    - Spezialpumpen
    - Blockpumpen
    - Norm-Pumpen
    - Pumpen mit axial geteiltem Gehäuse
    - Kondensatheberanlage
  - Klima, Kälte
    - Fußbodenheizung
    - Solar-/Geothermie
    - Trinkwarmwasser
  - Wasser- und Abwasser

**Filter**

Antrieb	Beliebig
Polzahl	Beliebig
Nenndruckstufe	Beliebig
Bauart	Beliebig
Nennspannung	Beliebig

**Baureihe** 3/4

Alle auswählen  
Auswahl aufheben  
(Aktuelle Auswahl: 18 Baureihe)

- CronoBloc-BL
- CronoBloc-BL-E
- CronoLine-IL
- CronoLine-IL-E
- CronoNorm-NL
- CronoNorm-NLG
- CronoTwin-DL
- CronoTwin-DL-E
- SCP
- Stratos G10A

**Eingabedaten** 4/4

Keine Vorgabewerte verwenden  
Berechnete Zellen anzeigen  
Erweiterte Ansicht

Auslegungsbetriebspunkt: A1

Schaltungsart

Anlagenart: Einzelpumpe  
+ Reservepumpe: Nein

Betriebsdaten

Bezeichnung des Betriebspunktes: A1  
Förderstrom: 200 m³/h  
Förderhöhe: 25 m

Mediendaten

Medium: Wasser  
Temperatur: 20 °C  
Dichte: 998,2 kg/m³  
Viskosität: 1,001 mm²/s

Impressum Rechtliches

WEITER

100%

# 4 steps la selezione e la scelta idraulica della pompa

## Selezione e scelta semplice e rapida

1 Seleziona il campo di applicazione

2 Definisci le caratteristiche della pompa

3 Scegli la serie

Pumpenauswahl mit eigenen Vorgaben: Einsatzgebiet und Medium

3

Einsatzgebiete

1/4

Baureihe

4/4

Eingabedaten

Anlagenart<sup>1</sup> Einzelpumpe

+ Reservepumpe<sup>2</sup> Nein

Bezeichnung des Betriebspunktes A1

Förderstrom<sup>3</sup> 200 m<sup>3</sup>/h

Förderhöhe<sup>4</sup> 25 m

Medium<sup>1</sup> Wasser

Temperatur<sup>1</sup> 20 °C

Dichte<sup>1</sup> 998,2 kg/m<sup>3</sup>

Viskosität<sup>1</sup> 1,001 mm<sup>2</sup>/s

Antrieb Beliebig

Polzahl Beliebig

Nenndruckstufe Beliebig

Bauart Beliebig

Nennspannung Beliebig

Impressum Rechtliches

WEITER

100%

# 4 steps la selezione e la scelta idraulica della pompa

## Selezione e scelta semplice e rapida

1 Seleziona il campo di applicazione

2 Definisci le caratteristiche della pompa

3 Scegli la serie

4 Specifica il punto di lavoro

Pumpenauswahl mit eigenen Vorgaben: Einsatzgebiet und Medium

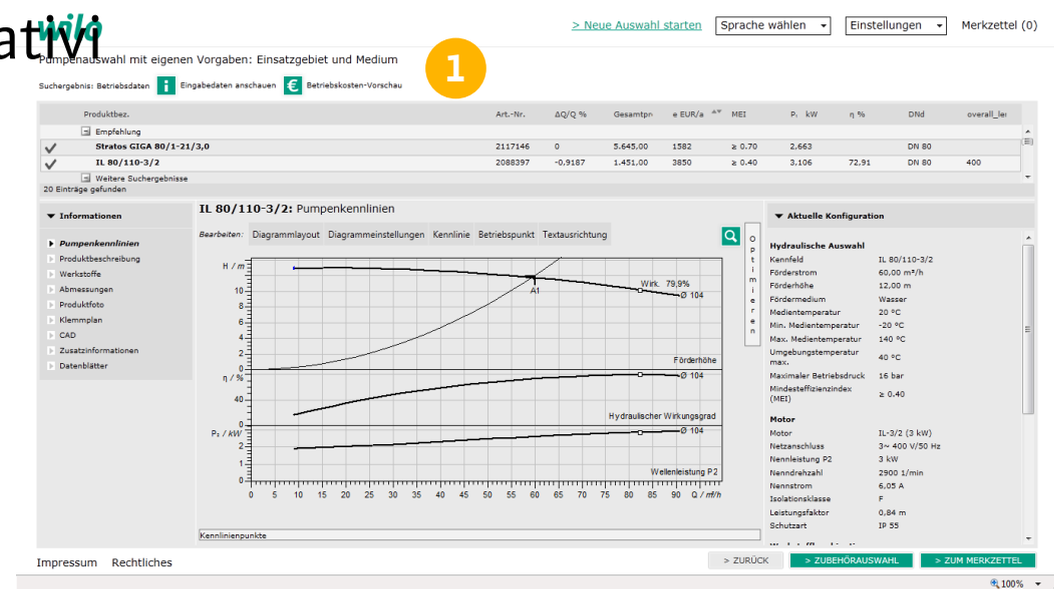
Impressum Rechtliches

100%

# 4 steps per l'analisi del costo del ciclo di vita

## Il risultato della selezione

1 Consulta l'anteprima dei costi operativi

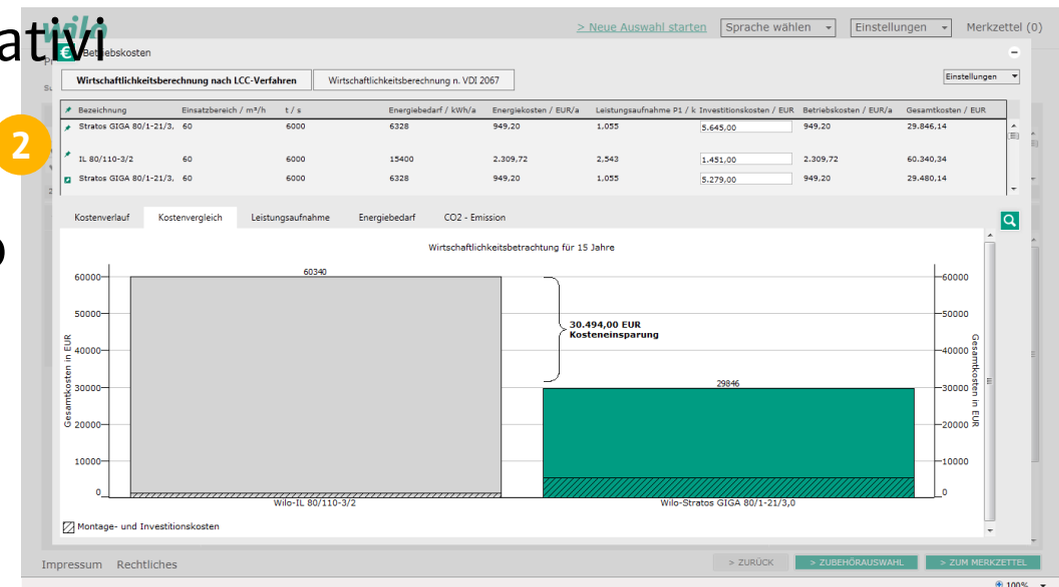


# 4 steps per l'analisi del costo del ciclo di vita

## Il risultato della selezione

1 Consulta l'anteprima dei costi operativi

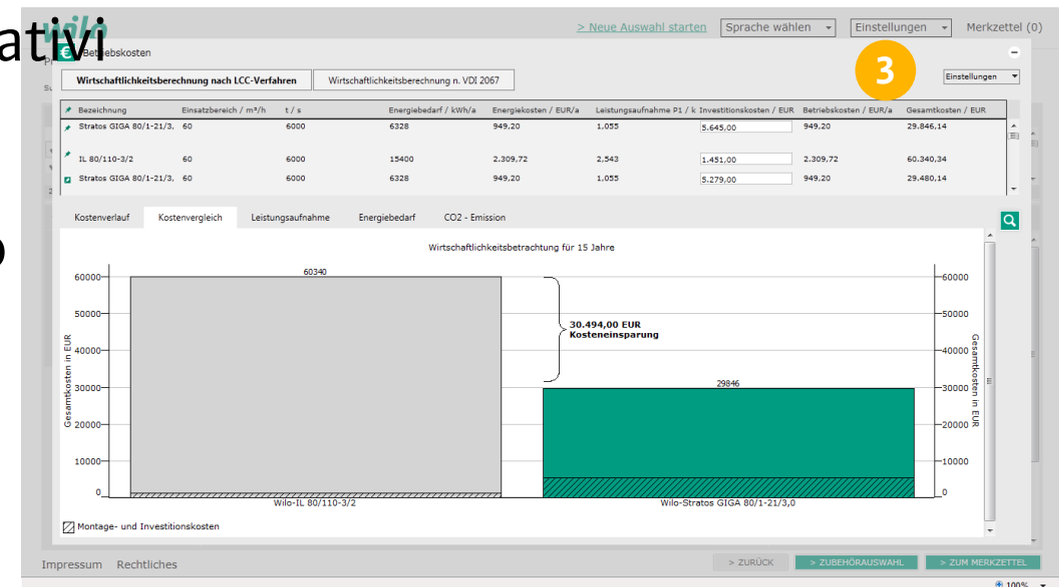
2 Seleziona la pompa per il confronto



# 4 steps per l'analisi del costo del ciclo di vita

## Il risultato della selezione

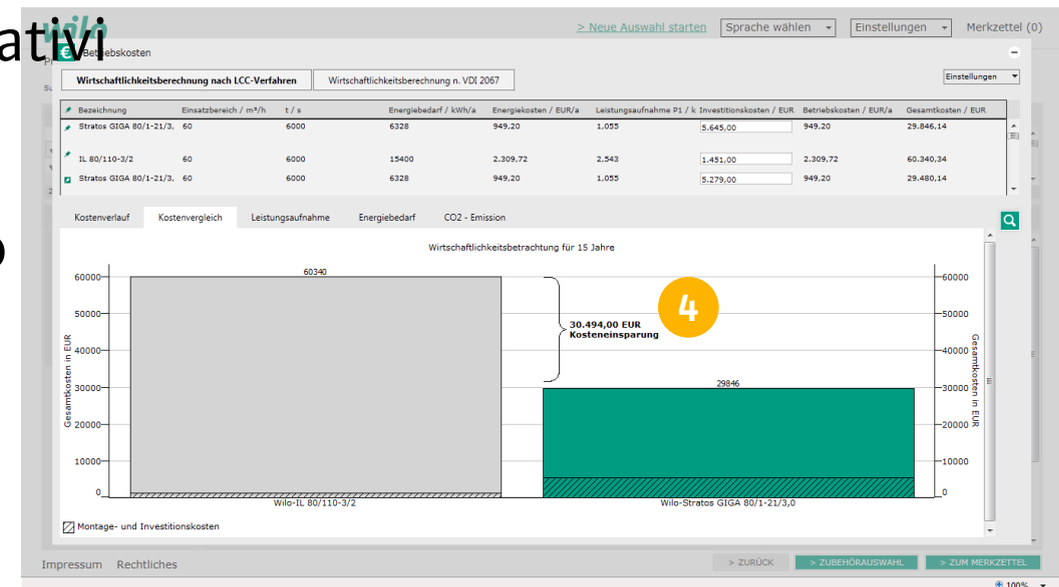
- 1 Consulta l'anteprima dei costi operativi
- 2 Seleziona la pompa per il confronto
- 3 Verifica le specifiche del calcolo



# 4 steps per l'analisi del costo del ciclo di vita

## Il risultato della selezione

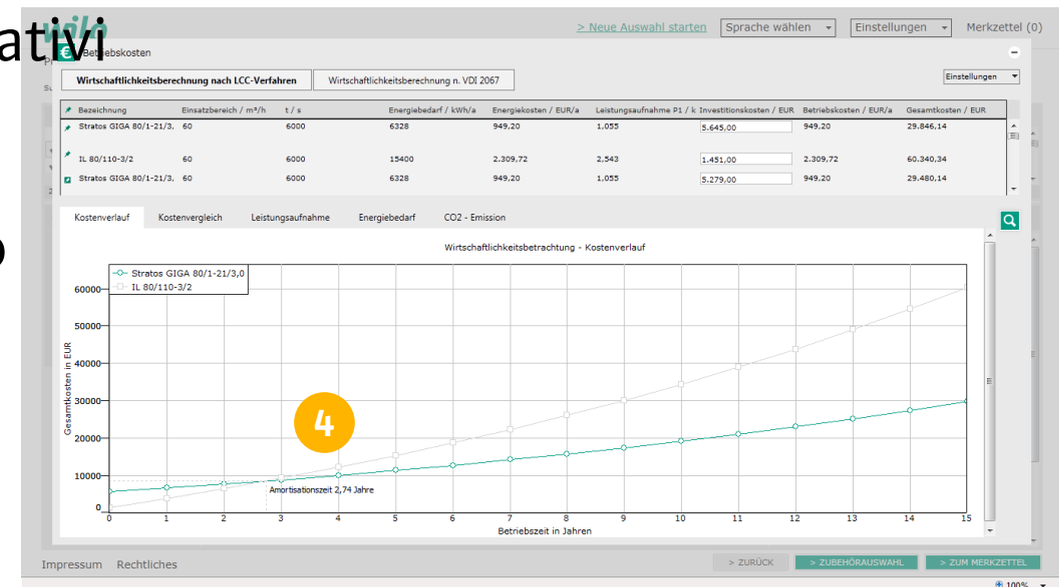
- 1 Consulta l'anteprima dei costi operativi
- 2 Seleziona la pompa per il confronto
- 3 Verifica le specifiche del calcolo
- 4 Costo del ciclo di vita



# 4 steps fper l'analisi del costo del ciclo di vita

## Il risultato della selezione

- 1 Consulta l'anteprima dei costi operativi
- 2 Seleziona la pompa per il confronto
- 3 Verifica le specifiche del calcolo
- 4 Fai un confronto diretto tra i costi del ciclo di vita e i periodi di ammortamento



**“La selezione e la scelta  
migliore in soli 4 steps  
questo è ciò che  
intendo per  
Pioneering for You!”**

