



### Ein bayrisches Urgestein

Wenn die Münchner von traditioneller Gastlichkeit sprechen, meinen sie vermutlich das Schneider Bräuhaus im Zentrum der Stadt: die Wiege der Schneider Weissen. Seit dem Jahr 1872 ist das Schneider Bräuhaus München im Tal das Stammhaus der unabhängigen Familienbrauerei G. Schneider & Sohn GmbH und ein beliebter Treffpunkt für Freunde, Geschäftsleute, Studenten, Touristen und vor allem alteingesessene Münchner. In der Schwemme kommen sie sich spätestens dann näher, wenn die Kellnerin sagt: „Geh, rutschst a weng zsam.“ Genau diese Atmosphäre macht den Charme des Hauses aus und bietet den Gästen ein Stück Heimat und Wohlbefinden.



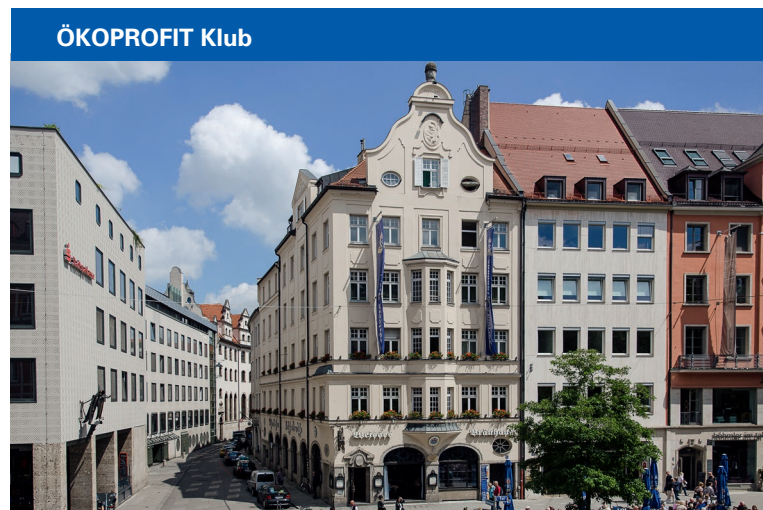
Energieoptimierungsmaschine (Anlage zur Verbrauchssenkung durch Spannungsreduzierung)

### Schneider Bräuhaus München GmbH & Co. KG

Tal 7  
80331 München  
www.schneider-brauhaus.de

Ansprechpartner:  
Holger Kraus  
Leitung Haustechnik  
Tel.: 0 89/29 01 38-57  
Fax: 0 89/29 01 38-15  
haustechnik@schneider-brauhaus.de

1872 gegründet  
98 Mitarbeiter/innen



### ÖKOPROFIT Klub

#### Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT München seit 2009/2010, Umweltsiegel für das Gastgewerbe, ISO 50001 seit 2010, 14001 seit 2010

#### Umweltleistungen

Maßnahme	Kosten/Nutzen	Termin
Anlage zur Verbrauchssenkung der Spülmittelverwendung/Wasser	Kosten: 70.000 € Nutzen: Ressourceneinsparung von 5 %	03/2015
Anlage zur Verbrauchssenkung durch Spannungsreduzierung	Kosten: 50.000 € Nutzen: 16.000 €/a, 7 %/a Stromeinsparung	07/2015
Kontinuierliche Senkung des Stromverbrauchs	Kosten: keine Nutzen: Reduktion von 8,2 % zu 2014	laufend
Lieferanten liefern in Mehrwegbinden	Kosten: keine Nutzen: Ressourceneinsparung	01/2016
Spülstop Aufkleber WC Gäste	Kosten: 100 € Nutzen: Wassereinsparung von 29 %	laufend
Zurücknahme von Verpackungen durch Lieferanten	Kosten: keine Nutzen: Ressourceneinsparung	laufend
DSD Mülltrennungssystem	Kosten: keine Nutzen: Ressourceneinsparung	laufend

#### ÖKOPROFIT

##### Pro Jahr sparen wir ein:

Energie/Emissionen	7 % Stromeinsparung Emissionseinsparung	16.000 €
Rohstoffe/Abfälle Wasser/Abwasser	Ressourceneinsparung Wassereinsparung	
Kosteneinsparung		16.000 €