



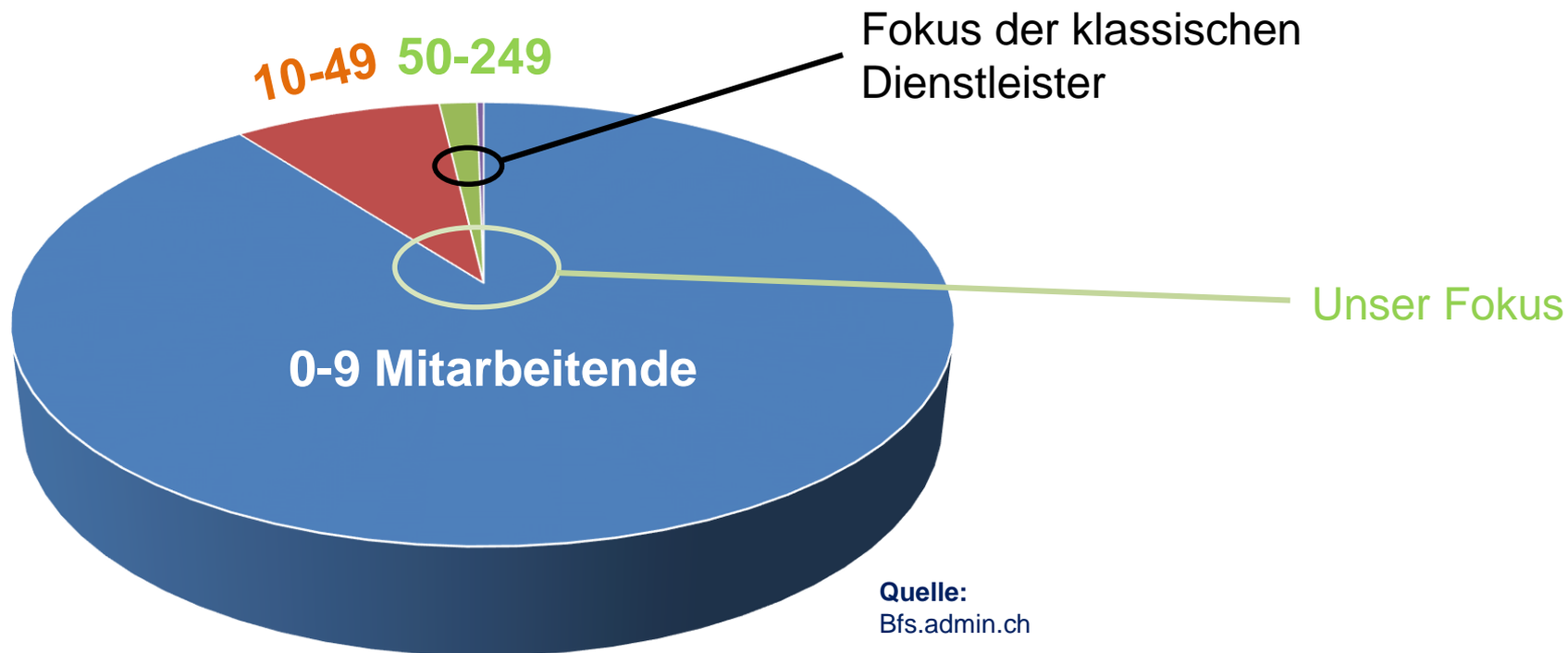
**Kanton Zürich
BD-AWEL**

ÖKOPROFIT in der Schweiz 2020/2021: Wie Sie profitieren können

Webinar vom 30. Juni 2020

**Daniela Brunner
Projektleiterin**

Die Schweiz ist ein Land der Kleinbetriebe



Was ist ÖKOPROFIT® ?

- Anfang der 1990er vom Umweltamt der Stadt Graz (A) und der TU Graz entwickelt, seither **in vielen Ländern verbreitet**
- **Ziel: Betriebskosten senken durch Schonung der natürlichen Ressourcen** (Material und Energie)
- **„Mini-Umweltmanagementsystem“** mit eigenem **Label**
- Auch gut für **kleine Unternehmen** geeignet
- **Stärkt das Bewusstsein** der MA auf allen Stufen in einem Unternehmen
- **Netzwerk**
- **Motto: „Hilfe zur Selbsthilfe“**



Einsparungen in Nordrhein-Westfalen

(> 2000 Betriebe, 9500 Massnahmen, Stand 30.11.2017)

3.7 Mio. m³ pro Jahr Wasser



26.4 Mio. Tassen



2,85 Mio kg



1500 50m-Becken

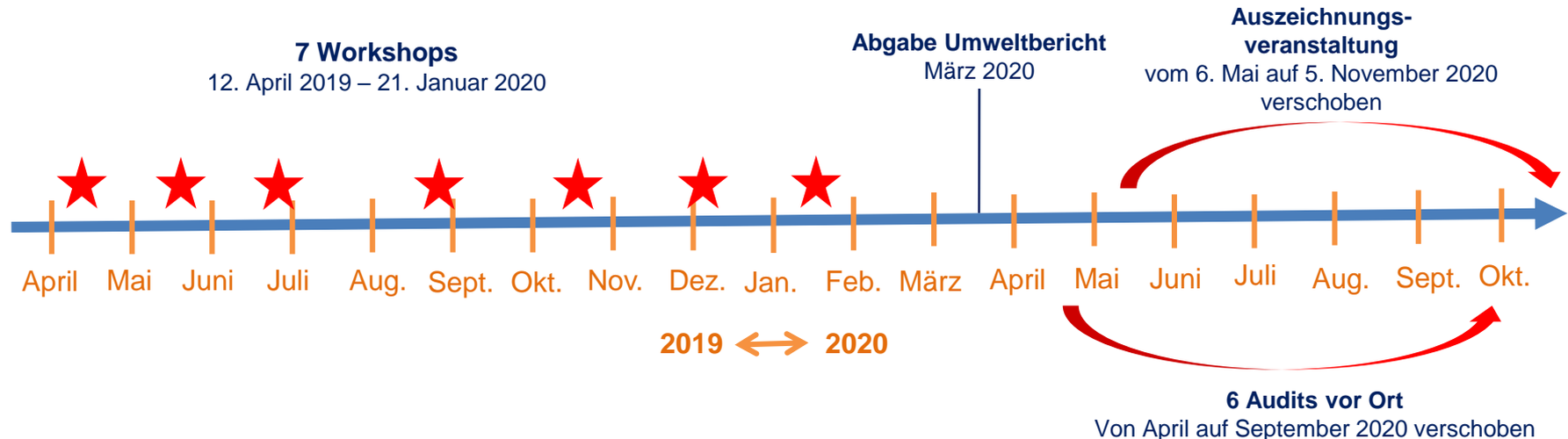
Oder Einsparungen von jährlich 81 Mio. Euro

ÖKOPROFIT® - ein Modell mit zwei Stufen



Basisprogramm I in der Schweiz (2019/2020)

6 Pilot-Betriebe: Meier Oberflächen AG (Rafz), Swiss Premium AG (Dietikon), Adro AG (Andelfingen), eloxalwerk züri-oberland ag (Wetzikon), Lässer Teppich- und Polsterreinigung AG (Dübendorf), SIGA Manufacturing AG (Ruswil LU)



Einbau einer Vakuumverdampfungsanlage



Investition: CHF 500'000

Einsparung pro Jahr: ✓ Kosten: CHF 93'000

✓ Abfall: 200 t (-40 %)

✓ Wasser: 5'700 m³ (-95 %)

*Meier Oberflächen AG, 8197 Rafz
Ablaugerei / Entlackung, 28 MA
ÖKOPROFIT Schweiz (2019/2020)*

Wasserverteilung in Rafflerei auf Mischwasser umstellen



Investition: **CHF 2'500**

Einsparung pro Jahr: ✓ Kosten: **CHF 9'318**

✓ Wasser: **2'080 m³ (-10 %)**

*Swiss Premium AG, 8953 Dietikon
Mozzarella & Ricottaproduktion, 20 MA
ÖKOPROFIT Schweiz (2019/2020)*

Optimierung der Ladekapazität im Versand



Investition: CHF 0

Einsparung pro Jahr: ✓ Kosten: **CHF 40'000**

✓ Strecke: **11'328 km**

✓ CO₂: **9 t**

*SIGA Manufacturing AG, 6017 Ruswil
Entwicklung/Produktion/Vertrieb von Abdichtungen der
Gebäudehülle, 520 MA
ÖKOPROFIT Schweiz (2019/2020)*

Die ÖKOPROFIT-BeraterInnen



Reto Albert (Hunziker Betatech GmbH)
MSc. ETH Umweltingenieur/Fachpers. BUS
Schwerpunkte: Industrieabwasser/-abfälle
Güterumschlag, Lagerung, Liegenschafts-
entwässerung bei Industrie und Gewerbe



Susanne Frasnelli (Intep GmbH)
*BSc. Umwelting. FH, CAS Energieeffizienz,
Reffnet- & Ökokompass-Expertin*
Schwerpunkte: Druckereien, Gastgewerbe/
Gastronomie, Gesundheitswesen u.a.



Gessica Gambaro (Intep GmbH)
MSc. Umweltsystemwissenschaften ETH
Schwerpunkte: Nachhaltigkeitskonzepte für
Gebäude & Areale, Nachhaltige Beschaffung,
Ressourceneffizienz, Rechtskonformität

**Prof. Maurice Jutz (Effizienzagentur
Schweiz AG)**
*Biologe, Umwelting., Dozent FHNW,
Reffnet-Experte, GF*
Schwerpunkte: Kreislaufwirtschaft &
Recycling, Cleaner Production,
Energie- und Ressourceneffizienz



**Dan Ljungberg (DOL Environmental
Engineering & Consulting)**
Dipl. Chemieingenieur, Inhaber & GF
Schwerpunkte: Umwelt-Management-
Systeme, Energie/Materialflussana-
lysen, Rechtskonformität, Lufthygiene



Die ÖKOPROFIT-Kommission



Olmar Albers

*Geschäftsführer öbu
Betriebswirtschafter*

Schwerpunkte: Marketing, Vertrieb und
Organisationsentwicklung



Christoph Holzner

*Leiter CPC Envisions e.U., Ausbilder
ÖKOPROFIT-Beratende, Meteorologe*

Schwerpunkte: Betreuung ÖP-Beratende,
Energie-Audits, ÖP-Projekte int.



Regina Schwegler

*Leiterin Forschung bei Inrate
Volkswirtin*

Schwerpunkt: Unternehmensethik

Patrick Jäger
*Projektleiter Öko-Kompass Stadt Zürich
Betriebswirtschafter*
Schwerpunkt: Nachhaltige Entwick-
lung in Unternehmen



Peter Dell'Ava
*Leiter AWEL-Sektion BUS
Chemieingenieur*
Schwerpunkt: Umweltvollzug,
Störfallvollzug



Basisprogramm II (2020/2021) in der Schweiz



Die Kosten für das Basisprogramm 2020/2021

Betriebe ausserhalb des Kantons Zürich: **Mit dem zuständigen
Umweltamt zu vereinbaren***

Betriebe im Kanton Zürich: **0 Franken***

**: Leistungen, die über 4,5 Tage Beratungszeit hinausgehen, müssen von den Betrieben getragen werden*

Auszeichnung der Pilotbetriebe

5. November 2020



Weitere Informationen und Anmeldung zum Basisprogramm II

www.bus.zh.ch
> Ressourceneffizienz



Fragen?

oekoprofit@bd.zh.ch

Tel. 043 259 39 66

