

Energiespar-Projekt der Dorfladen-Bundesvereinigung



1. Daten-Erhebung – Ziele:

- Betriebs-Vergleich
- Stärken-/Schwächen-Profil
- Argumente-Sammlung für Initiative gegenüber Bundesregierung

1. Energiebedarf / - kosten	Strom (Kühlung, Licht)	Heizung	<u>insgesamt</u>
Wieviel <u>Kilowattstunden kWh</u> wurden 2018 <u>verbraucht</u> – für ... <i>inclusive PV-Eigenstrom, falls PV-Anlage</i>	_____ kWh	_____ kWh	_____ kWh
Energiekosten 2018 in € <u>NETTO</u>	_____ €	_____ €	_____ €
Normal-Strom oder ÖKO-Strom:	<input type="checkbox"/> Normal-Strom	<input type="checkbox"/> ÖKO-Strom	<i>bitte ankreuzen</i>
Strom-Versorger _____ (Name, Ort – Tarif)			

2. Eckdaten	Ladenfläche	<u>Netto</u> -Jahresumsatz
	_____ qm	___ . ___ €

3. Nutzt Ihr Dorfladen Erneuerbare Energien – z.B. eine PHOTOVOLTAIK-ANLAGE?

Nein JA | Wenn ja: PV-Anlage mit _____ kWpeak-Leistung jährlich _____ kWh

Energiespar-Projekt der Dorfladen-Bundesvereinigung



1. Daten-Erhebung – Ziele:

- Betriebs-Vergleich
- Stärken-/Schwächen-Profil
- Argumente-Sammlung für Initiative gegenüber Bundesregierung

4. TK- / Kühl- ggf. Klima-Technik	Stück	Baujahr ca. Alter in J.	Watt	Lfd. Meter	stecker- fertig	an Kälte- Verbundanlage
			bitte Watt-Zahl oder lfd. Meter (z.B. 2,0 oder 3,75) angeben – wg. Förderung		bitte ankreuzen	
Tiefkühltruhen / -TK-Regal					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kühlregal z.B. MoPro					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kühl-Bedientresen (Käse, Wurst)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kühlschränke					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kühl-Zelle				___qm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
= <u>insgesamt</u>						

5. Plant Ihr Dorfladen in den nächsten Jahren eine Erneuerung von Kühltechnik / Kühlmöbeln

- Nein
 JA – wahrscheinlich im Jahr voraussichtliche Kosten Netto €
- Wir planen die Anschaffung neuer STECKERFERTIGER Kühlmöbeln
- Wir wollen in eine KÄLTEVERBUNDANLAGE incl. KÜHLMÖBEL investieren

Energiespar-Projekt der Dorfladen-Bundesvereinigung



2. Alle Teilnehmer erhalten eine Auswertung – Ziele:

- Betriebs-Vergleich
- Stärken-/Schwächen-Profil
- Argumente-Sammlung für Initiative gegenüber Bundesregierung

Energie-Analyse	_____ kWh
	_____ €/pro kWh
	_____ €/p.a. Energiekosten
	_____ % vom Umsatz
	_____ qm Ladenfläche

2. Auswertung / Antworten auf folgende Fragen

2.1. Wie sind unsere Energiekosten pro qm Ladenfläche? a.) Heizung b.) Strom

zu hoch	Durchschnitt	GUT unter Durchschnitt
---------	--------------	------------------------

2.2. Kaufen wir Strom ... / Gas ... zu teuer ein?

zu teuer	Durchschnitt	günstig
----------	--------------	---------

2.3. Wie sind unsere Energiekosten im Verhältnis zum Netto-Jahresumsatz

zu hoch	Durchschnitt	GUT unter Durchschnitt
---------	--------------	------------------------

Energieberatung	1.200 €	6.000 €
Investitionen	BAFA-Zuschuss	Kein BAFA-Zuschuss