



## Greenpeace-Marktcheck „Test Energie und Klimaschutz“ 12-2015:

### Kriterien & deren Bewertung (in Punkten)

#### Verwendete Kältemittel

Durchschnitt „Global Warming Potential“ (GWP) aller vorhandenen Kältemittel in den Filialen (bezogen auf die Füllmenge)	max. 6 Punkte
Max. Punkte für den jeweils Besten, 0 bei GWP-Durchschnitt > 3000 CO <sub>2</sub> -Äquivalente, Rest abgestuft & gerundet	
Alle zukünftigen Anlagen GWP < 10 CO <sub>2</sub> -Äquivalente	je 1 für Plus und Minus-Temperatur-Bereich
Alle Anlagen installiert oder runderneuert seit 1.1.15 GWP < 10 CO <sub>2</sub> -Äquivalente	je 1 für Plus und Minus-Temperatur-Bereich

Anmerkung: Steckerkühlgeräte, wenn diese 5 % der Gesamtfüllmenge nicht überschreiten, können vernachlässigt werden

#### Kältemittelverluste

Verluste CO<sub>2</sub>-Equivalent (in Tonnen) (bezogen auf 1 % Marktanteil 2014)

10 Punkte für den Besten, 0 für den schlechtesten	0 - 10
Zusatzpunkte für gutes Kältemittelverlust-Management (Erfassungssysteme, Trainings für MA, Wartungsintervalle, ...)	max. 2 Zusatzpunkte

Anmerkung: Es werden nur Verluste des klimaschädigenden Mittels H-FKW berücksichtigt.

#### Strom-Mix 2014

Umweltzeichen-zertifizierter-Ökostrom von reinen Ökostromanbietern	10
UZ-Ökostrom von konventionellen Stromanbietern oder deren Tochterunternehmen	8
Max. 91 % Wasserkraft, mind. 9 % Wind oder PV (ohne Umweltzeichen)	7
100 % zertifizierte Wasserkraft aus Ö	6
100 % zertifizierte Wasserkraft	5
Atomstrom-frei, fossil unter 150 g CO <sub>2</sub> /kWh (zertifiziert)	3
Atomstrom-frei, aber fossil über 150 g CO <sub>2</sub> /kWh (zertifiziert)	1
Keine Zertifizierung, keine Angabe oder mit Atomstrom	0

Anmerkung: Fremd-betriebene Einkaufszentren mit Strombezugsbindung bleiben unberücksichtigt.

### Eigenproduktion Strom: für Eigenbedarf oder Bürgerbeteiligung

Neue Filialen: Photovoltaik (PV) auf allen nutzbaren Dächern	5
Installation auf bestehenden Filialen	5

- Wenn keine neuen Filialen in Bau/Planung: verbindliches Commitment erforderlich
- Punktezahl wird weniger, wenn keine vollständige Umsetzung

### Energieeffizienz: LED (Raumbeleuchtung & Kühlgeräte), Wärmerückgewinnung mit mind. 50 % Effizienz

Standardtechnologie im Filial-Neu- und Umbau	je 10
--	-------

### Energieeffizienz: Gebäudeeffizienz

Standard im Neubau (z.B. ÖGNI*, Green Building) *Österreichische Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft	10
---	----

- Wenn kein neues Gebäude gebaut wird, zählt eine Zusage für zukünftige Neubauten gleichwertig.

### Unternehmensziele CO<sub>2</sub> & Effizienz (Gesamtenergieeinsatz)

CO <sub>2</sub> -Äquivalent-Ziel bis 2020	3
Erreichte CO <sub>2</sub> -Reduktion seit 2005 (normiert auf Marktanteil)	2
Effizienz-Ziel bis 2020	3
Erreichte Effizienz seit 2005 (normiert auf Filial-Quadratmeter)	2

- Voraussetzung: vorhandene Managementprozesse (Monitoring/Reporting & Gegenmaßnahmen bei Abweichungen)
- Maximalpunkte für den Besten, Rest abgestuft
- Mindestziel für 1 Punkt: 1 % pro Jahr

### Politisches Ziel

Öffentliches Bekenntnis zu 100 % Erneuerbarer Energie per 2050	10
--	----

### Wärmemix in den Filialen (Heizung)

Abwärmenutzung > 90 %	10
Holz, Pellets, (inkl. dezentraler Biomasse-Nahwärme), Abwärmenutzung über 50 % (wenn Rest nicht aus Öl und Kohle), Wärmepumpen wenn mit 100 % erneuerbarem Strom betrieben	8
Fernwärme	5
Gas	3
Öl, Kohle	0

- Es geht um Hauptwärmeträger; Nebenheizungen & ggf. Warmwasser vernachlässigen
- Mittelwert über Filialanzahl: Rundung auf ganze Punkte
- Filialgrößen und Wärmeverbrauch bleiben unberücksichtigt.
- Fremdbetriebene Einkaufszentren mit Bezugsbindung bleiben unberücksichtigt.

### Elektro-Mobilität

Gibt es einen verbindlichen Plan, die Flotte auf E-Mobilität umzustellen (Lieferfahrzeuge - Zustellservice, PKW für Gebietsbetreuung etc.)? <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beginn der Umsetzung spätestens 2020,</li> <li>• Strom-Mix muss mit mindestens fünf Punkten bewertet werden können</li> </ul>	6
Anzahl der E-Mob.-Ladestationen mit Strom-Mix min. 5 Pkte (Bezug: Prozent der Filialen)	max. 2
Anzahl der Elektrofahrzeuge ausg. Stapler im Betrieb (ab Strom-Mix 5 Pkte)	max. 2

- Für alle drei Bereiche gilt: Maximalpunkte für den Besten, Rest abgestuft

### Transparenz

Sind die Informationen öffentlich verfügbar und nachvollziehbar?

Je 1 Punkt pro Thema (ausgenommen E-Mobilität und politische Ziele)	10 x 1
---	--------