

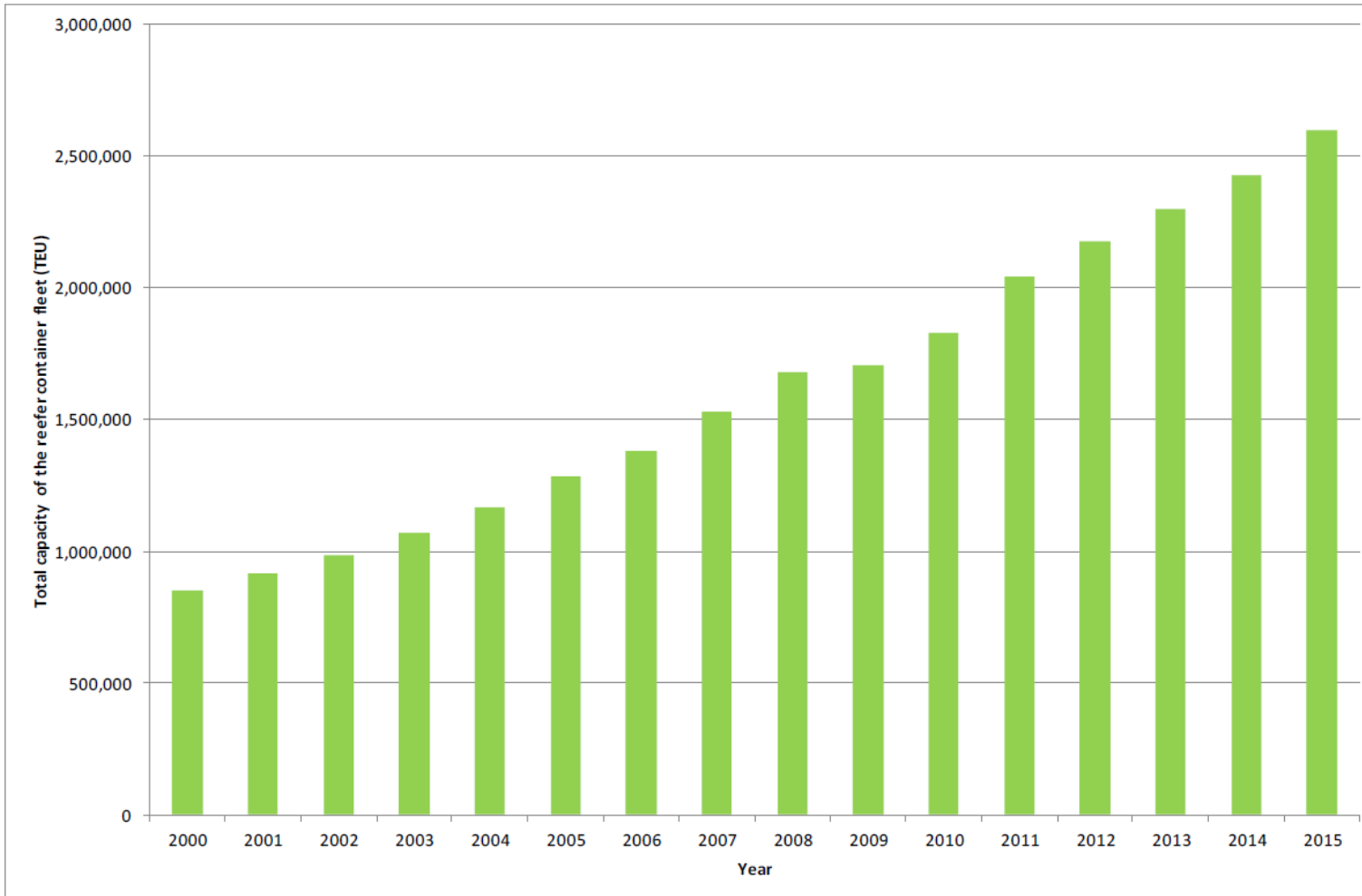
SGKV TerminalTag

Smart Reefer Power
Management

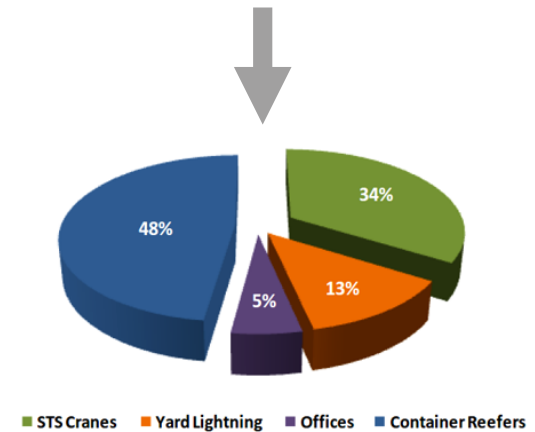
15.11.2018, IDENTEC & AKQUINET



Viele Reefer Container benötigen viel Energie



Verbrauch: 1 bis 6
KW mit Spitzen von
bis zu 10 KW



Reefer heute – „Einzelkinder“ die immer alles jetzt für sich haben wollen!

Mein tiefgekühlter Thunfisch muss auf -30 Grad bleiben! Ich brauche JETZT STROM!



Frozen

Meine Äpfel müssen immer bei 4 Grad bleiben. Ich brauche JETZT STROM!



Chilled

Ich brauche für meine Gurken eine Luftzirkulation von 20% bei 14 Grad. Ich brauche JETZT STROM!



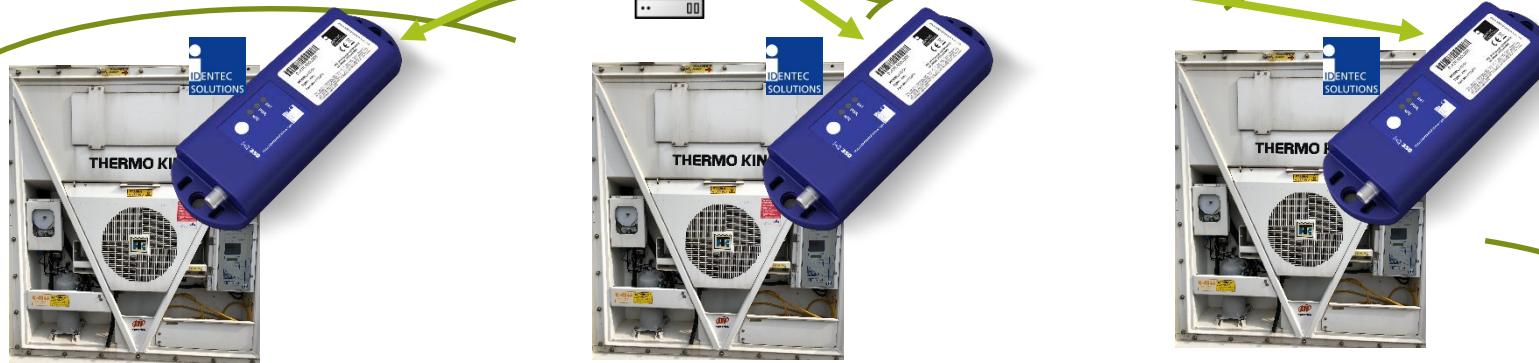
Light-chilled

- Jeder Reefer hat andere Anforderungen.
- Jeder Reefer „denkt“ aber nur an sich selber!

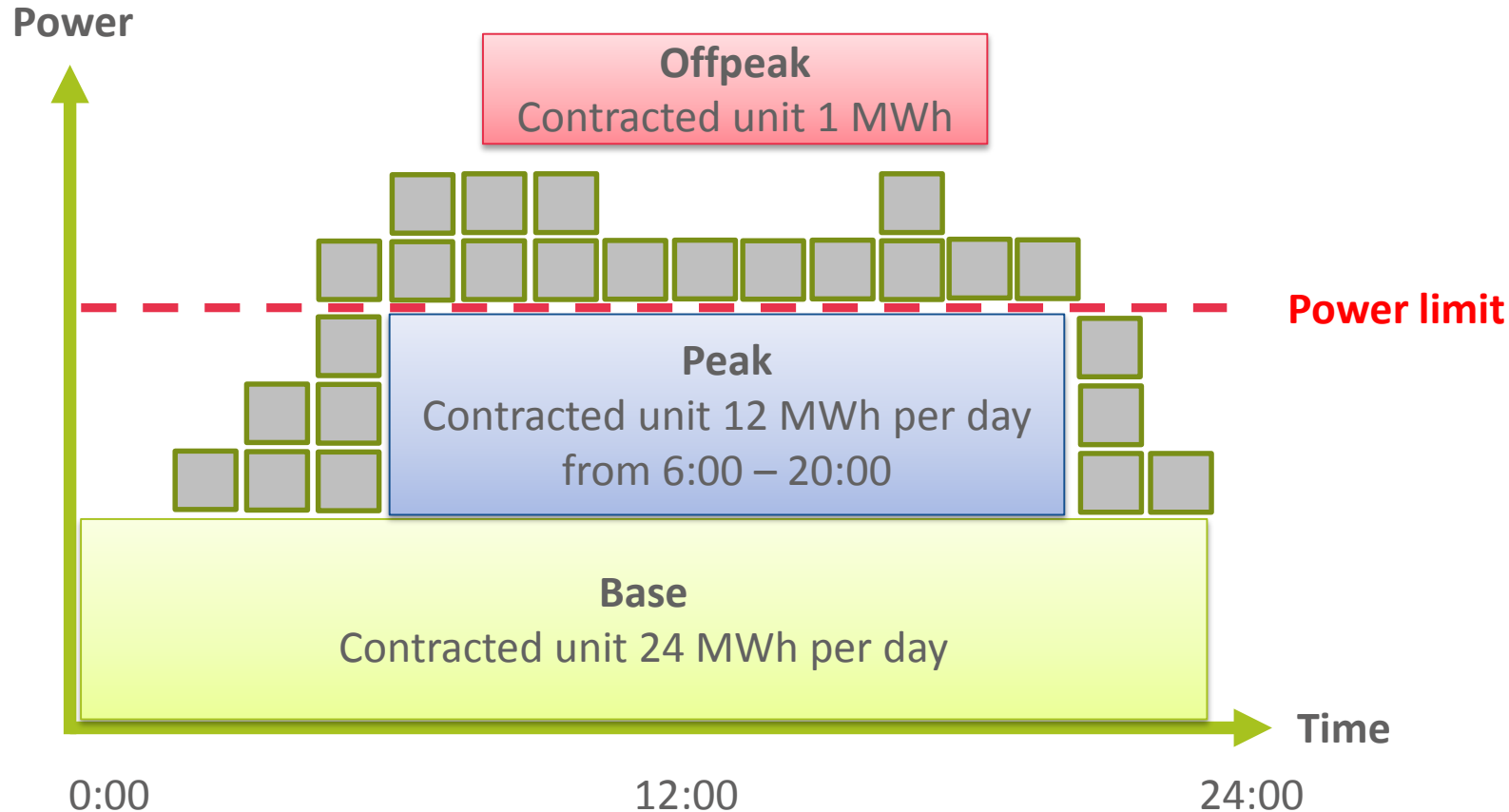
Reefer morgen? -> Eine „Reefer-Familie“: Wir wissen wer wann wie am Besten versorgt wird!



Hallo ihr drei. Macht Euch keine Sorgen, ich kümmere mich um Euch zusammen.



SMART Reefer Management – Energie- und Kosteneffizienz erhöhen -> Power Peak Shaving in der Reefer-Familie



WIR.
WISSEN.
WIE.

