

Trend 2 Pay per use

Wechsel vom eigenen Betrieb der ICT-Infrastruktur zum **Bezug von Managed & Cloud Services**



Quelle: MSM Research, ICT-Markt Schweiz Frühjahres Report 2017

Worum geht es?

- Messung der Nutzung eines Produkts oder Dienstleistung mit Hilfe eines Sensors o.ä. und Vernetzung von Anlagen oder Geräten mit dem Internet (Internet of Things IoT, Industrie 4.0)
- Inzahlungstellung der genutzten Leistung

Was wollen Kunden?

- Keine Anschaffungskosten
- Keine Kapitalbindung
- Keine laufenden Kosten bei Nichtnutzung



Wer macht es schon?

- Maschinenbauer Heidelberger Druckmaschinen: Pay per use Angebot für Faltschachtelhersteller (D)
- Motorversicherungen mit Hilfe von OBDII-Dongle im Auto (UK)
- Digitales Pay-per-use Leasing der Commerz Real (D)



Welche Vorteile gibt es?

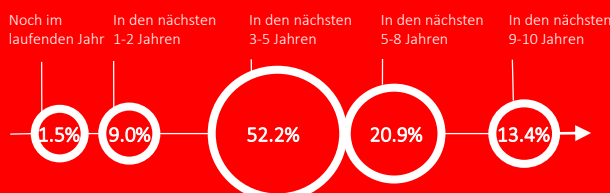
	Freies Kapital	Flexible Abrechnung	Schnelle Skalierbarkeit
Pay per use	👍	👍	👍
Leasing	👍	👎	👎
Kauf	👎	👎	👎



Was heisst das für Leasinggeber?

- Durch Vernetzung der Assets und Digitalisierung der Prozesse können zeitnahe Restwerte ermittelt und flexible Leasingraten festgelegt werden
- Kombination als «Pay per Use Leasing» ist möglich
- Anpassung der Risikobetrachtung, Restwertermittlung und Abschreibungsmethoden ist notwendig
- Stellt hohe Ansprüche an technische Infrastruktur

Wann IoT in der Schweiz ankommt



Wann IoT vollumfänglich zur Realität wird und die Auswirkungen zum Tragen kommen

Quelle: MSM Research, ICT-Markt Schweiz Frühjahres Report 2017

Was plant der SLV?

- Lobbying für Registerlösungen zur Eigentumssicherung bei servicebasierten Geschäftsmodellen
- Trendbeobachtung
- Laufende Mitgliederinformation je nach Entwicklung