

# TWAICE

## 2<sup>nd</sup> Life Batterien – Rettung oder Reinfall?

Wie Batterieanalytik das 2<sup>nd</sup> Life ermöglicht & profitable macht

Munich, 3/22/2023



**De-risk your  
batteries &  
outperform  
competitors with  
battery analytics**

2022

518 GWh

80% Restenergie

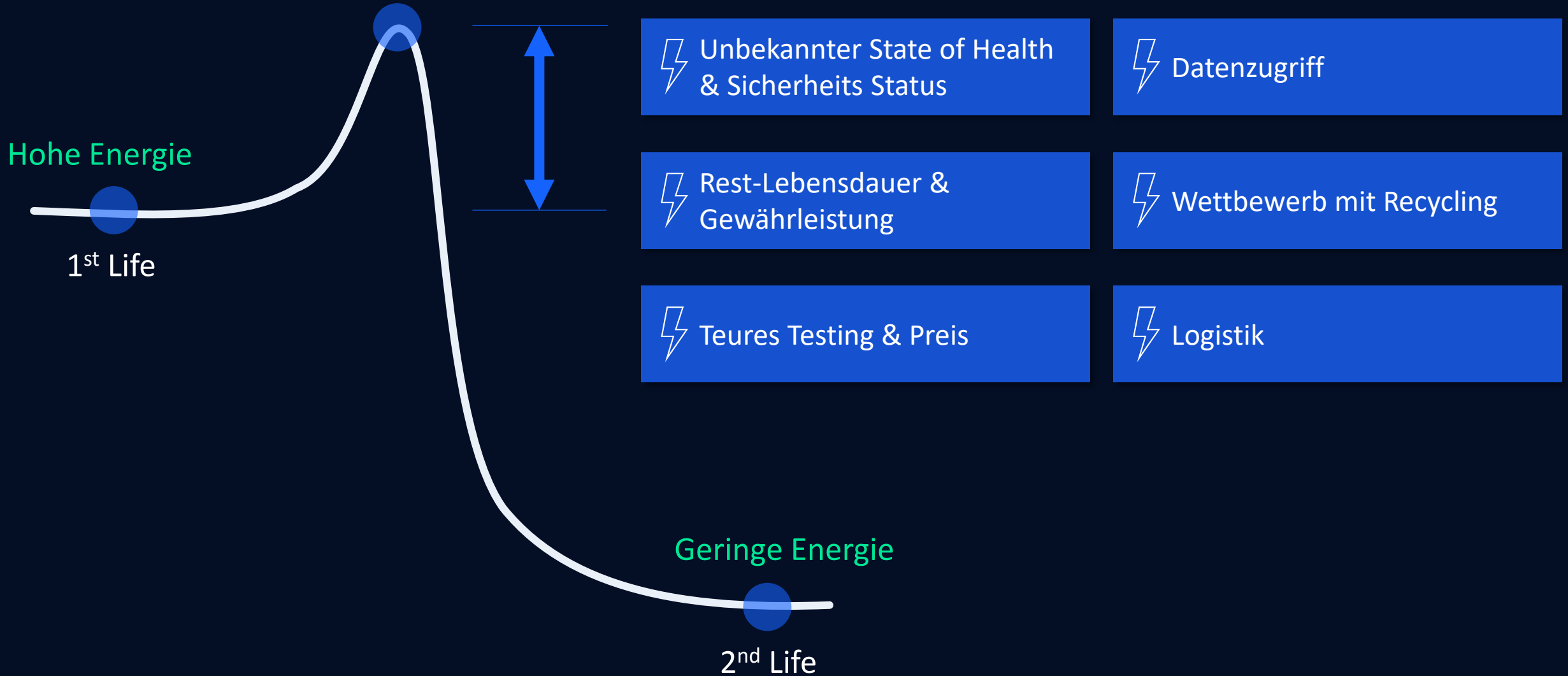
2030

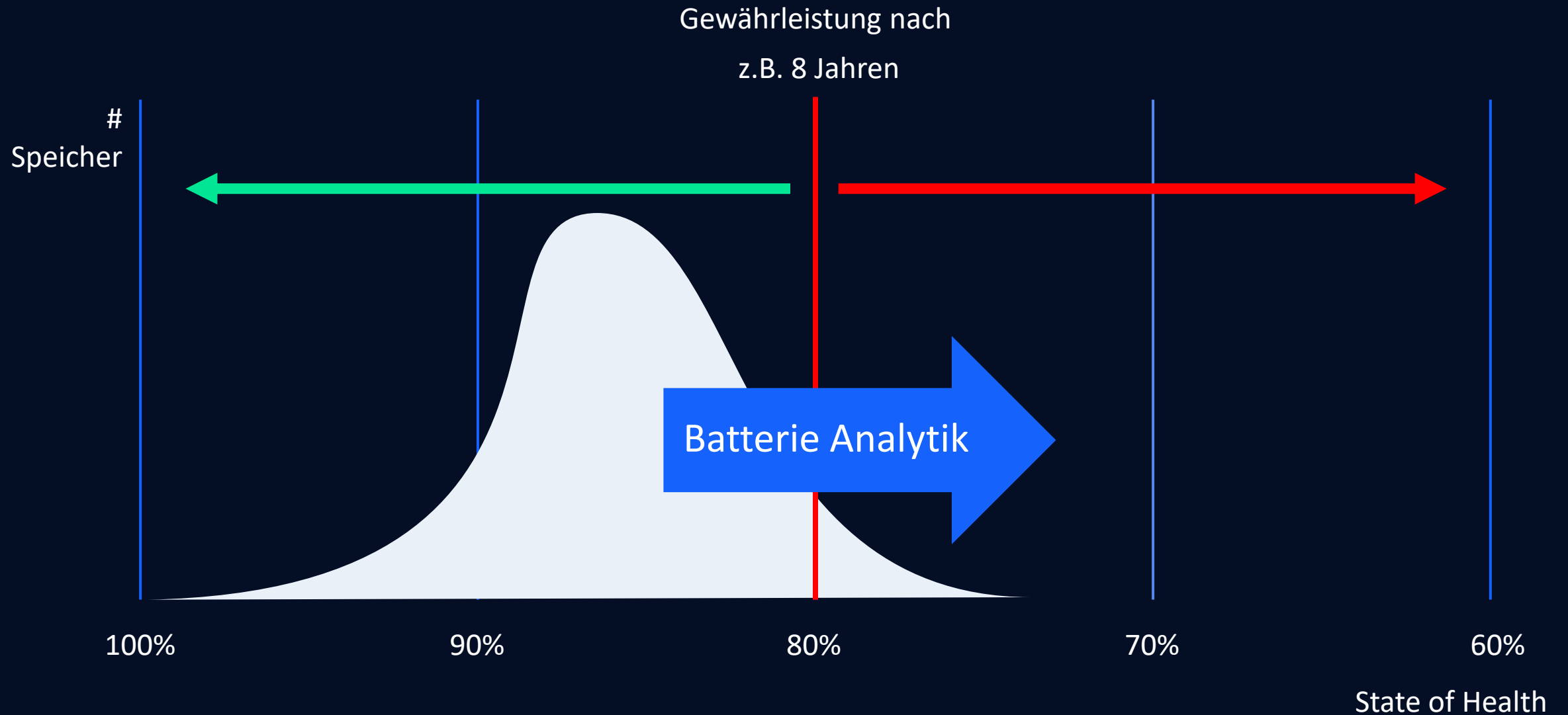
414 GWh

Problem gelöst ?

# Aktivierungsenergie für das 2<sup>nd</sup> Life

TWAICE





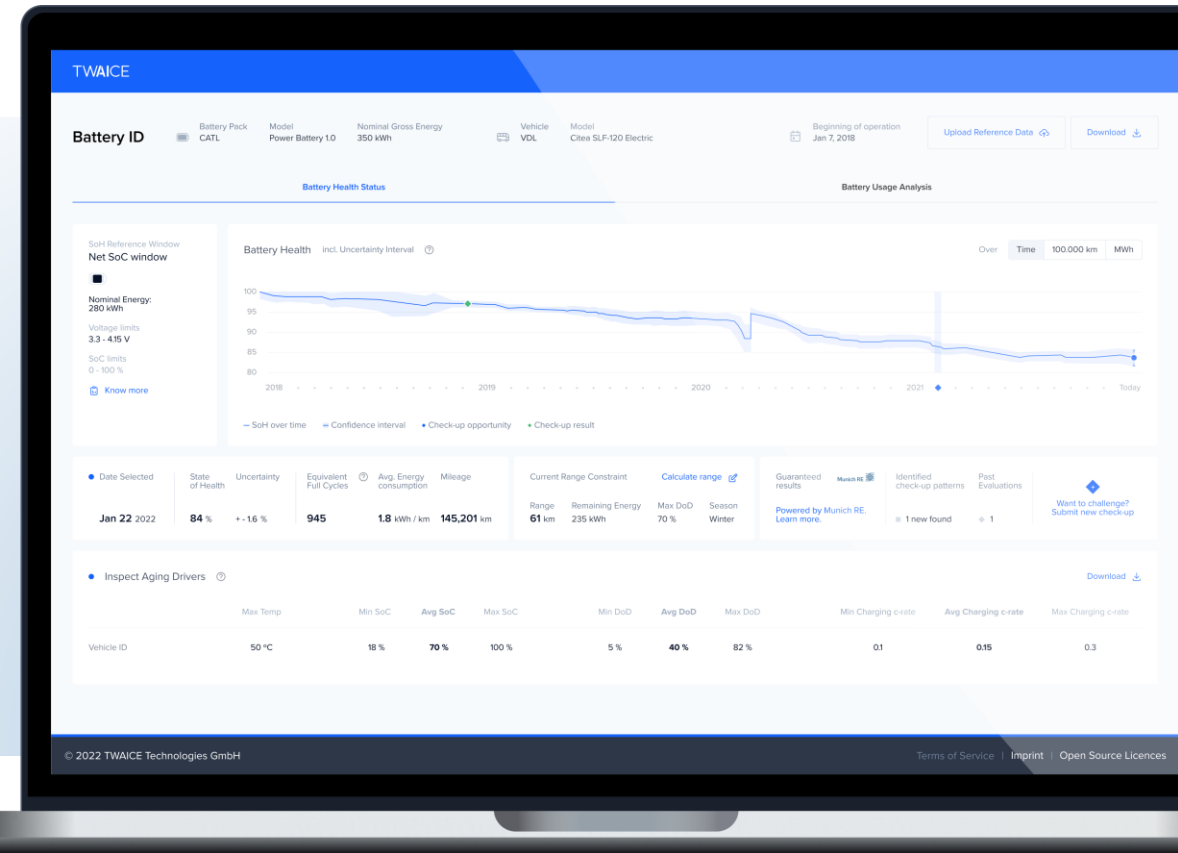
# Ohne Battery Analytik kein 2<sup>nd</sup> Life

## Battery Analytik als Voraussetzung

Erfolgreiches 1<sup>st</sup> Life im **mobility** Bereich (z.B. im E-bus) - mit Battery Analytic

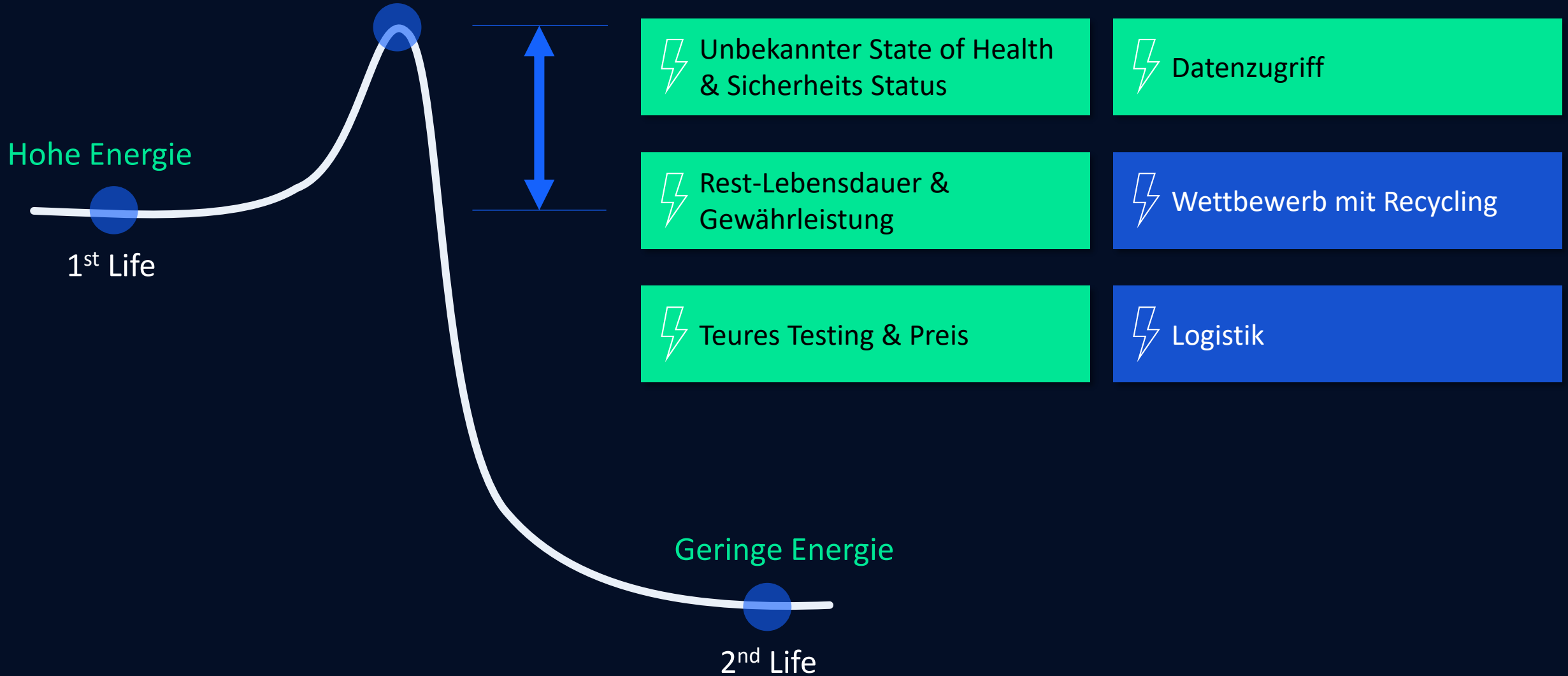
Effiziente Übergangsphase – basierend auf Battery Analytics

Sicherer & profitabler Weiterbetrieb im **stationären** 2<sup>nd</sup> Life, mit Battery Analytics



# Aktivierungsenergie für das 2<sup>nd</sup> Life

TWAICE



## 2<sup>nd</sup> Life ist möglich...

... aber nur unter gewissen Voraussetzungen!

Erfolgreiches 1<sup>st</sup> Life

Datenzugriff

Zusammenarbeit

# Problem gelöst !

TWAICE



Alexander Kupfer

Batterie Lebenszyklus

Audi

“Die Batterieanalytiksoftware von TWAICE ermöglicht es uns, tief in die Batterieanalyse einzusteigen. Das bedeutet, dass wir uns darauf konzentrieren können, ihre Leistung zu optimieren.”