



PASSION
CREATES
INNOVATION

LEIDENSCHAFT IST UNSER ANTRIEB

PETER HAIDENEK, CFO – KUNSTSTOFFKOMPETENZ SEIT MEHR ALS 30 JAHREN

Roadshow #70 „Börse Social Network“, Wien, 29. Mai 2017



POLYTEC GROUP

Führender Entwickler und Hersteller hochwertiger und innovativer Kunststoff-Komponenten für die Automotive- und Non-Automotive-Industrie

Konzernzentrale in
Hörsching (Österreich)

>30

Jahre Erfahrung

4.440

Mitarbeiter (inkl. Leasing)

26

Standorte

650

Mio. EUR Umsatz
GJ 2016

525

Mio. EUR Bilanzsumme
per 31. März 2017

52

Mio. EUR EBIT
GJ 2016

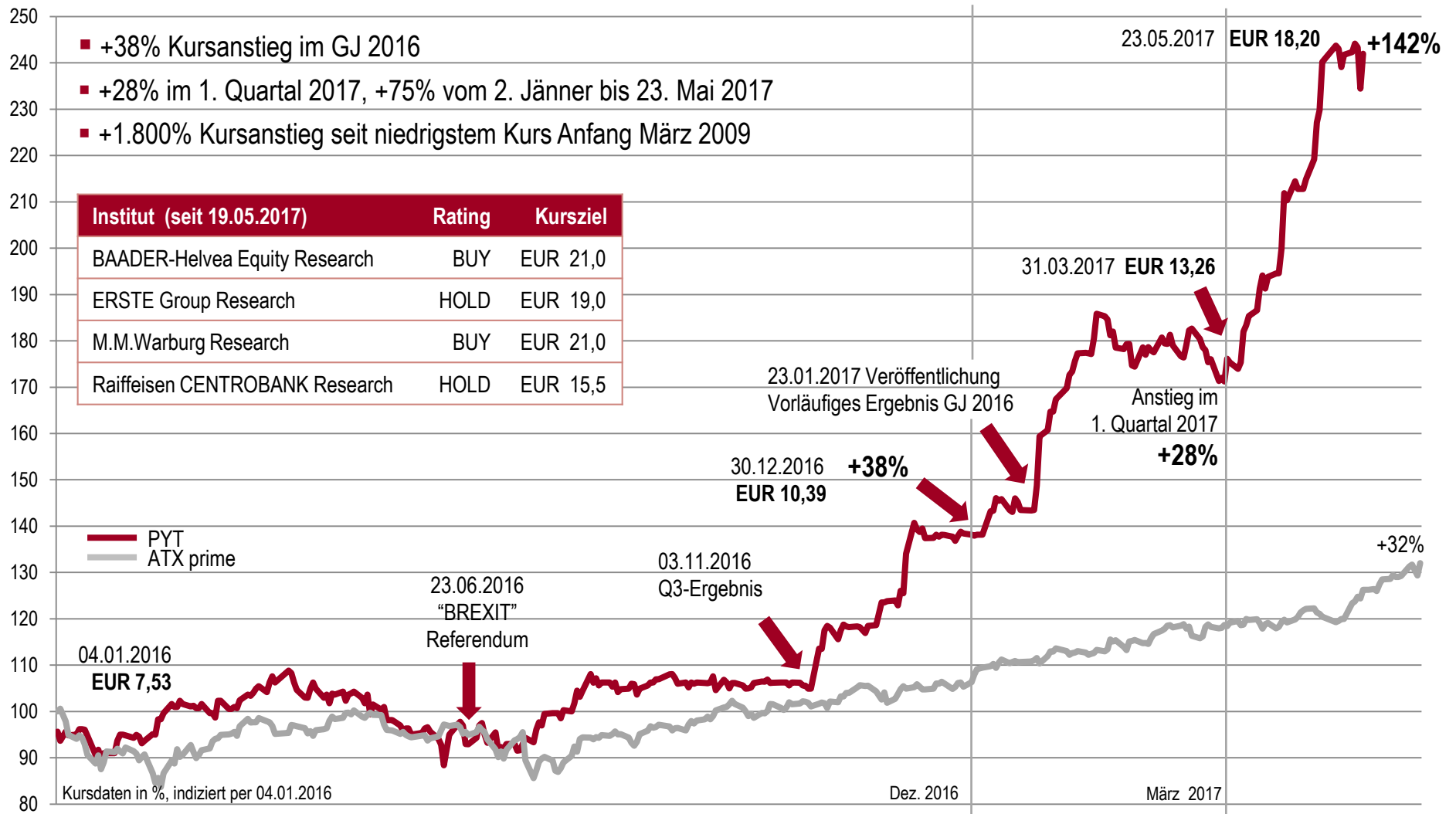
■ POLYTEC GROUP: MOVING TECHNOLOGIES

- Konzernumsatz im Vergleich zu Q1-2016 um 13,3% auf EUR 178,3 Mio. erhöht
- EBITDA um 47,8% auf EUR 22,8 Mio. gesteigert, EBITDA-Marge 12,8%
- EBIT um 69,9% auf EUR 15,9 Mio. erhöht, EBIT-Marge 8,9%
- Ergebnis je Aktie verdoppelte sich auf EUR 0,52
- ROCE Q1-2017 im Vergleich zum GJ 2016 um 1,8 Prozentpunkte auf 20,9% gestiegen
- Eigenkapitalquote um 4,3 Prozentpunkte auf 38,4% gewachsen
- Nettofinanzverbindlichkeiten um EUR 32,2 Mio. auf EUR 70,6 Mio. reduziert

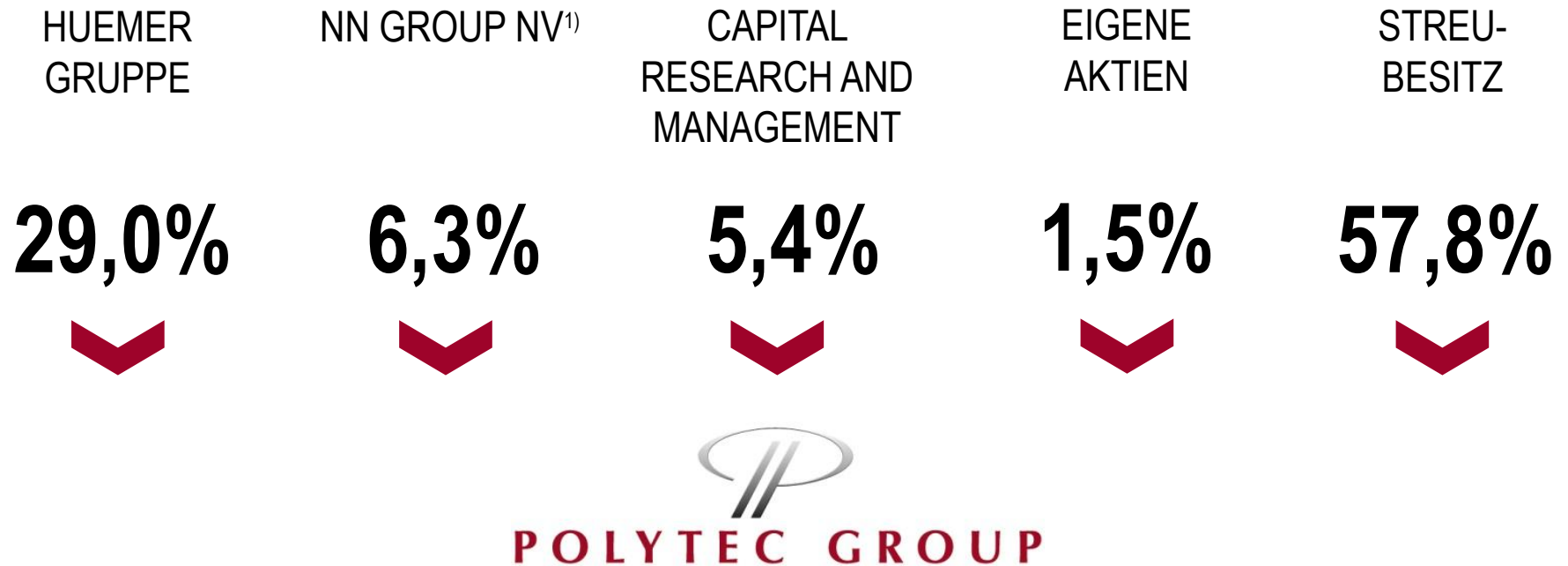
■ AUSBLICK: Das Management der POLYTEC GROUP geht für das Geschäftsjahr 2017 – auf Grundlage eines stabilen Konjunkturverlaufs sowie der positiven Geschäftsentwicklung aller Großkunden – von einem leichten Wachstum sowohl des Konzernumsatzes als auch der operativen Ergebniszahlen aus.

- Montag, 29. Mai 2017: Ex-Dividenden-Tag
- Mittwoch, 31. Mai 2017: Dividenden-Zahltag
- Donnerstag, 10. August 2017: Veröffentlichung Halbjahresfinanzbericht 2017
- Dienstag, 7. November 2017: Veröffentlichung Zwischenbericht zum 3. Quartal 2017

KURSENTWICKLUNG PYT-AKTIE VON JÄNNER 2016 – 23. MAI 2017



1) Seit 7. April 2017
Übernahme Delta Lloyd AM
durch NN Group NV



POLYTEC HOLDING AG
Hörsching, Österreich

POLYTEC PLASTICS

TECHNOLOGIEN:

- 2K-Spritzguss
- Wasserinjektionstechnik
- In-Mould-Decoration
- Injection-Moulding-Compounding



 7  1,650

POLYTEC COMPOSITES

TECHNOLOGIEN:

- Glasfaser- & Carbonfaser-SMC
- Hybrid- und Nasspressen
- In-Mould-Coating
- VICS & PISA



 12  1,680

POLYTEC CAR STYLING

TECHNOLOGIEN:

- PUR RRIM (Lightweight)
- PUR Rigid & Semi-Rigid
- Blasformtechnik
- Class-A-Lackierung



 5  990

POLYTEC INDUSTRIAL

TECHNOLOGIEN:

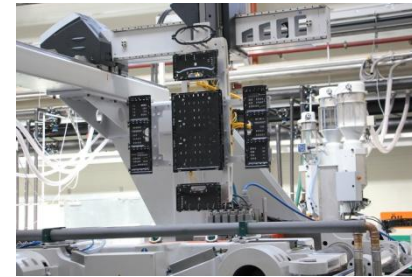
- PUR-Formteile
- PUR-Sprühen
- PUR-Gießen
- PUR-Schäumen



 2  120



WERK EBENSEE



HIGHLIGHTS

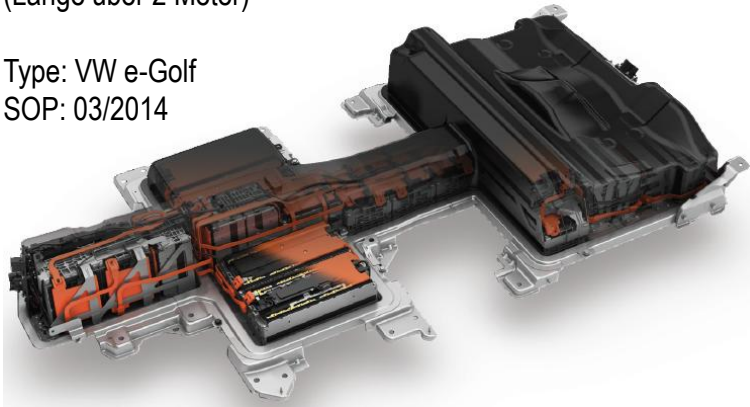
- Vollautomatische Produktion mit 14 Spritzgussanlagen
- EUR 11,6 Mio. Investitionen in das Werk Ebensee von August 2015 bis Juli 2016, davon EUR 9,4 Mio. in Infrastruktur, Anlagen und Automatisierungstechnik des IFCO-Projekts
- Vollausslastung seit Juli 2016: 950.000 Einheiten pro Monat

ELEKTRO MOBILITÄT: Neue Dynamik

- In der Elektromobilität spielt Leichtbau eine Schlüsselrolle. Es geht dabei nicht nur um Leichtigkeit, sondern auch um die Integration von Funktionen und Eigenschaften.
- Schutz der Insassen: Vermeidung der Ausdehnung elektromagnetischer Felder der Hochvoltbatterien ins Wageninnere
- Schutz der Batterien: vor Beschädigungen, Feuchtigkeit und Schmutz
- Intelligente Temperatur-Regelung und vieles mehr

Carbon-Faser SMC
Batteriebox-Oberschale
(Länge über 2 Meter)

Type: VW e-Golf
SOP: 03/2014

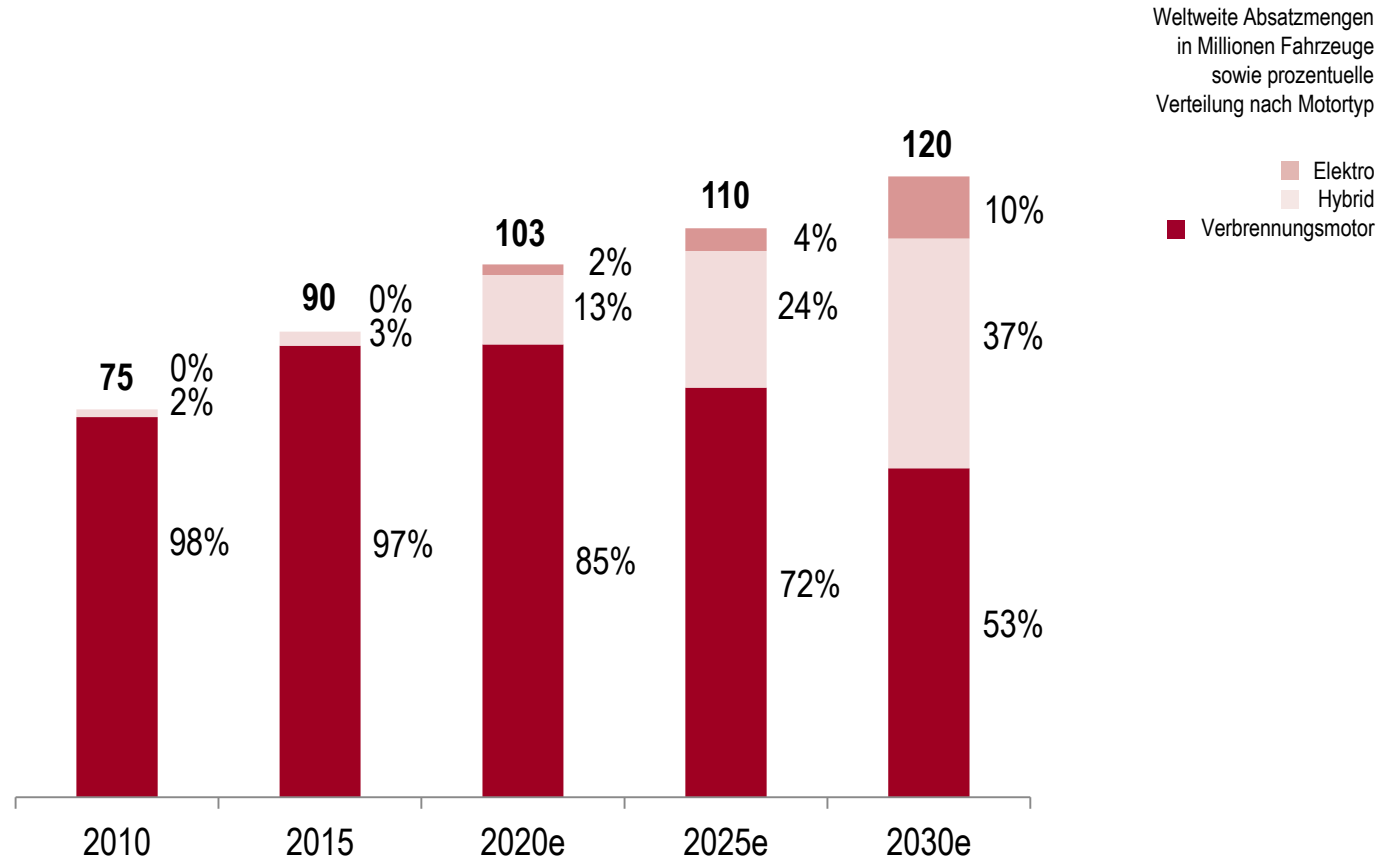


HIGHLIGHTS

- Leichtbau-Konstruktion mit hoher Formstabilität
- Reduktion elektromagnetischer Felder, Temperaturabschirmung
- Exzellente Klebeeigenschaften der Oberflächen, Flammwidrigkeit



Quellen: IHS, LBBW Research



PASSION CREATES INNOVATION

KONTAKT

- POLYTEC HOLDING AG
Investor Relations
Paul Rettenbacher
- Telefon: +43 7221 701-292
- E-Mail: paul.rettentbacher@polytec-group.com
- www.polytec-group.com

© POLYTEC GROUP

Vertraulich. Alle Rechte sind POLYTEC GROUP und/oder den ihr zugehörigen Unternehmen vorbehalten. Jede kommerzielle Verwendung, insbesondere die Weitergabe und/oder Vervielfältigung, ist ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von POLYTEC GROUP und/oder den ihr zugehörigen Unternehmen nicht gestattet. Im Falle einer Weitergabe von Informationen, die Know-how beinhalten, für die Schutz durch Urheberrecht oder die Gesetze zum Schutz geistigen Eigentums gewährt werden kann, behalten sich POLYTEC GROUP und/oder die ihr zugehörigen Unternehmen hiervon alle Rechte vor.

© POLYTEC GROUP

Confidential. All rights reserved by POLYTEC GROUP and/or its affiliated companies. Any commercial use hereof, especially any transfer and/or copying hereof, is prohibited without the prior written consent of POLYTEC GROUP and/or its affiliated companies. In case of transfer of information containing Know-how for which copyright or any other intellectual property right protection may be afforded POLYTEC GROUP and/or its affiliated companies reserve all rights to any such grant of copyright protection and/or grant of intellectual property right protection.