

# **114. Ordentliche Hauptversammlung der BHS tabletop AG am 21. Juni 2018**

Präsenz- und Abstimmungsergebnisse

## Abstimmungspräsenz

Grundkapital [EURO]	Anzahl ausgegebener Aktien	Anzahl anwesender Aktien	in % des Grundkapitals
8.724.684,66	3.412.800	3.242.108	95,00

## Abstimmungsergebnisse

Beschlussfassungen	Abgegebene gültige Stimmen	in % des Grundkapitals	JA-Stimmen	NEIN-Stimmen	Vorschlag gemäß Einberufung
TOP 2 Verwendung des Bilanzgewinns	3.240.911	94,96%	3.240.211	700	angenommen
TOP 3 Entlastung des Vorstands	3.240.209	94,94%	3.237.885	2.324	angenommen
TOP 4a Entlastung des Aufsichtsrats Hans G. Beckmann	3.238.317	94,89%	3.235.578	2.739	angenommen
TOP 4b Entlastung des Aufsichtsrats Dr. Herbert Schäffner	3.238.317	94,89%	3.235.578	2.739	angenommen
TOP 4c Entlastung des Aufsichtsrats Mario Herrmann	3.238.317	94,89%	3.235.078	3.239	angenommen

## Abstimmungsergebnisse

Beschlussfassungen	Abgegebene gültige Stimmen	in % des Grundkapitals	JA-Stimmen	NEIN-Stimmen	Vorschlag gemäß Einberufung
TOP 4d Entlastung des Aufsichtsrats Cathrin Kick	3.238.317	94,89%	3.235.578	2.739	angenommen
TOP 4e Entlastung des Aufsichtsrats Micheal Ott	3.238.317	94,89%	3.235.278	3.039	angenommen
TOP 4f Entlastung des Aufsichtsrats Marco Pagacz	257.509	7,55%	254.245	3.264	angenommen
TOP 4g Entlastung des Aufsichtsrats Hans-Volker Sprave	3.238.317	94,89%	3.236.222	2.095	angenommen
TOP 4h Entlastung des Aufsichtsrats Bernd Stoeppel	3.238.467	94,89%	3.236.622	1.845	angenommen

## Abstimmungsergebnisse

Beschlussfassungen	Abgegebene gültige Stimmen	in % des Grundkapitals	JA-Stimmen	NEIN-Stimmen	Vorschlag gemäß Einberufung
TOP 5a Wahl zum Aufsichtsrat Kamil Grzelak	3.240.858	94,96%	3.237.576	3.282	angenommen
TOP 5b Wahl zum Aufsichtsrat Mario Herrmann	3.240.858	94,96%	3.237.576	3.282	angenommen
TOP 5c Wahl zum Aufsichtsrat Wolfgang Ley	3.240.859	94,96%	3.233.963	6.896	angenommen
TOP 5d Wahl zum Aufsichtsrat Marco Pagacz	3.237.544	94,86%	3.234.262	3.282	angenommen
TOP 6 Wahl des Abschlussprüfers	3.237.397	94,86%	3.233.833	3.564	angenommen