

# **Teilnahme am Aktienprogramm von Hoffmann's Schuppen**

## **Disclaimer**

Die folgenden Informationen dienen ausschließlich informativen Zwecken und sind in keiner Weise als Verpflichtung vonseiten Hoffmann's Schuppens zu verstehen. Je nach finanzieller Lage von Hoffmann's Schuppen können wir eine Rückzahlung des investierten Kapitals nicht garantieren und sämtliche Bedingungen können jederzeit von Hoffmann's Schuppen geändert werden.

## **Aktienkauf**

Der Käufer einer Aktie erhält vom Aktienteam (bestehend aus ausgewählten Mitgliedern) gegen Geld eine oder mehrere Aktien. Das ausgegebene Aktiendokument hat ausschließlich symbolische Bedeutung; die Buchführung liegt in der alleinigen Verantwortung des Aktienteams. Für eventuelle Fehler von Mitgliedern, die im Extremfall mit dem Verlust des investierten Kapitals enden können, übernehmen wir keine Haftung.

## **Kurs, Stimmrecht und Aktienverkauf**

Der Kurs einer Aktie wird von Hoffmann's Schuppen festgelegt (siehe "Rechnungen für Nerds");

In von Hoffmann's Schuppen festgelegten Zeitfenstern können Aktien zum aktuellen Kurs gekauft oder zurückgegeben werden.

Zurzeit (April 2024) haben Aktieneigner keine direkten Mitbestimmungsrechte. Alle Entscheidungen werden von der Geschäftsführung oder der Gesamtheit der aktiven Mitarbeiter getroffen.

## Beispiel

Eine Schülerin kauft eine Aktie zu einem Kurs von 10€. Der Kassenstand von Hoffmann's Schuppen einschließlich dieser 10€ beträgt 500€; die Schülerin weiß also, dass ihr 2% aller Aktien im Umlauf gehören.

In den nächsten Monaten ist die Nachfrage nach Hoffmann's Produkten hoch und aus den 500€ werden 750€. Zusätzlich werden 100€ mit neuen Aktienverkäufen eingenommen, der gesamte Kassenstand ist also 850€.

Mit den hohen Einnahmen steigt auch der Aktienkurs stark. Die Schülerin verkauft ihre Aktie für 15€ und freut sich. Neu verkaufte Aktien werden nun ebenfalls für 15€ gehandelt.

## Rechnungen für Nerds

Firmenanteil = Aktienkurs / Kassenstand

Rendite

$$= \quad ( \text{Verkaufspreis} - \text{Einkaufspreis} ) / \text{Einkaufspreis}$$

$$= \quad ( \text{Endkassenstand} - \text{neue Einnahmen durch Aktienverkäufe} \\ - \text{Anfangskassenstand} ) / \text{Anfangskassenstand}$$