

# Business Case – Wiederverwendbare Ballondekoration für Schulen

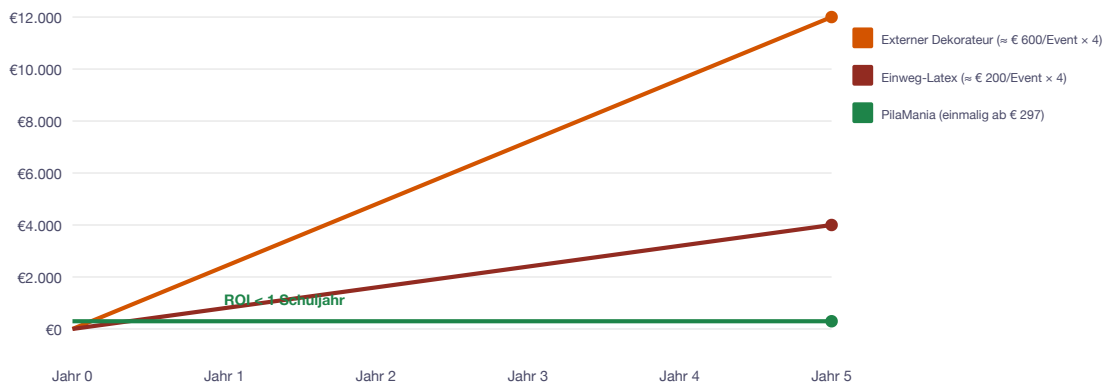
Internes Entscheidungsdokument · Facility Management, Nachhaltigkeit & Marketing

Dieses Dokument unterstützt die interne Entscheidungsfindung für die Anschaffung wiederverwendbarer Ballondekoration. Die Zahlen basieren auf einer OSINT-Studie zur Dekorationsnutzung im europäischen Bildungswesen (2025) und gelten für Schulen, die mindestens 4 Veranstaltungen pro Jahr organisieren.

## 02 TCO-VERGLEICH – 4 VERANSTALTUNGEN PRO JAHR

EINWEG-LATEX		EXTERNER DEKORATEUR		PILAMANIA	
Pro Veranstaltung	€ 150–250	Pro Veranstaltung	€ 400–800	Einmalige Investition	v.a. € 297
× 4 Events/Jahr	€ 600–1.000	× 4 Events/Jahr	€ 1.600–3.200	Kosten Jahr 2–5	€ 0
Kumuliert 5 Jahre	€ 3.000–5.000	Kumuliert 5 Jahre	€ 8.000–16.000	Kumuliert 5 Jahre	< € 400
Helium erforderlich	✓	Verfügbarkeit	–	Helium benötigt	✗
EPR-Abgabe 2025	✓	Logistische Abh.	✓	EPR-Risiko	✗
⚠ Steigende Kosten		✗ Höchste TCO		✓ Empfohlen	

## 03 KUMULATIVE KOSTENENTWICKLUNG ÜBER 5 JAHRE



Quelle: OSINT-Studie Ballondekoration im Bildungswesen 2025 · Einwegkosten exkl. EPR-Abgaben 2025 · PilaMania exkl. MwSt.

## 04 DREI ARGUMENTE – EINES FÜR JEDEN ENTSCHEIDER

Basierend auf OSINT-Analyse der Beschaffungsprozesse im europäischen Bildungswesen 2025

### Facility Management

#### Aufbau in 30 Minuten – durch eigenes Personal

PilaMania-Produkte sind modular und Plug-and-Play. Eigenes Personal baut eine Ballonsäule in 30 Minuten auf – ohne externen Lieferanten, Heliumtank oder logistische Abhängigkeit. Kompakt verstaubar in einem Standardlagerschrank. Latexfrei: kein Risiko für allergische Reaktionen bei Schülern oder Personal.

Quelle: OSINT 2025 – 'Einfache Eigenmontage (Plug & Play)' als modernes Beschaffungskriterium.

### Marketing & Kommunikation

#### Monatelang perfekt – in exakten Schulfarben

PVC-Bälle behalten Form und Farbe monatelang – auch bei mehrtägigen Zeremonien. Keine Oxidation, kein Leerlaufisiko. Erhältlich in 27 PMS-Farbtönen für ein konsistentes, fotogenes Erscheinungsbild, das perfekt zu Ihrem Corporate Design passt.

Quelle: OSINT 2025 – Latexballons 'oxidieren und laufen innerhalb von 12–24 Stunden aus' (Schmerzpunkt Nr. 3).

### Nachhaltigkeitskoordinator

#### SUP-konform · EPR-sicher · Berichtsfähig

PilaMania verwendet kein Einwegplastik und kein Latex – vollständig im Einklang mit der EU-SUP-Richtlinie 2019/904. EPR-Abgaben, die ab 2025 für Einwegballonhersteller gelten, sind nicht anwendbar. 50+ Wiederverwendungszyklen: nachweisbar zirkulär und aufnehmbar in den Nachhaltigkeitsbericht.

Quelle: OSINT 2025 – Nachhaltigkeitskoordinatoren 'können Projekte blockieren, die nicht den Zirkularitätsanforderungen entsprechen'.

## 05 PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Produkt	Preis (exkl. MwSt.)	Aufbauzeit	Garantie
Ballonsäule	v.a. € 297	30 min (1 pers.)	5 jr frame / 2 jr ballen
Ballonbogen	v.a. € 997	45 min (2 pers.)	5 jr frame / 2 jr ballen
Ballon-Signagedisplay	v.a. € 217	15 min (1 pers.)	5 jr frame / 2 jr ballen

27 PMS-Farben · heliumfrei · phthalatfreies PVC · -20°C bis +60°C · 50+ Wiederverwendungszyklen

### Unverbindliches Angebot anfordern

Unsere Partner stimmen das Angebot auf Ihre Schulfarben, Veranstaltungskalender und Budget ab – ohne Verpflichtungen.

[pilamania.de/de/kontakt/](https://pilamania.de/de/kontakt/)

