



Ideenblatt

Name der Idee	zB wheelE
	reZIP
Art der Idee	zB technische Produktinnovation mit Nachhaltigkeit
	Nachhaltigkeit: PET-Flaschen werden verwendet
Ideen- beschreibung (evtl. Skizze)	zB Umbau eines gewöhnlichen Fahrrades mittels Radnabenmotors
	Zerteilung von PET-Flaschen und deren wieder Zusammenfügen mit Reißverschlüssen
Chancen	zB Umsetzung eines neuen Antriebskonzepts, auch als Bausatz mit Umbauanleitung vermarktbar
	Verbesserte Funktion von PET-Flaschen und
Risiken	zB technische Realisierung ist aufwändig, Gefahr der Marktübersättigung, Zukaufteile nicht abgesichert
	→ Nischenmarkt, Preisprobleme
Kunden- nutzen	zB einfacher Tausch des Vorderrades, Ansteuerung über Bluetooth
	Lagern, Transport oder Schutz von kleineren Gegenständen Kederpenal, Behälter, etc.
Bewertung der Umsetzbarkeit	zB mittlere Einstufung, technische Umsetzung nur im Konzept vorhanden und Umsetzungsmöglichkeit ungewiss
	Einfache Umsetzung durch große Verfügbarkeit von Plastikflaschen
mögliches Marktpotential	zB Einstufung mittel (geschätzter Umsatz 500.000 € / Jahr)
	möglicher Marktpotenzial: ca. 400-600€
benötigte Ressourcen	zB Werkstatt, drei Mitarbeiter..... (200.000 € / Jahr)
	benötigte Ressourcen: ging → PET-Flaschen, Reißverschlüsse, Klebstoff, Farbe
Resümee	zB Idee wird weiterverfolgt und weiterentwickelt
	güter Denker und weiterentwickeln