



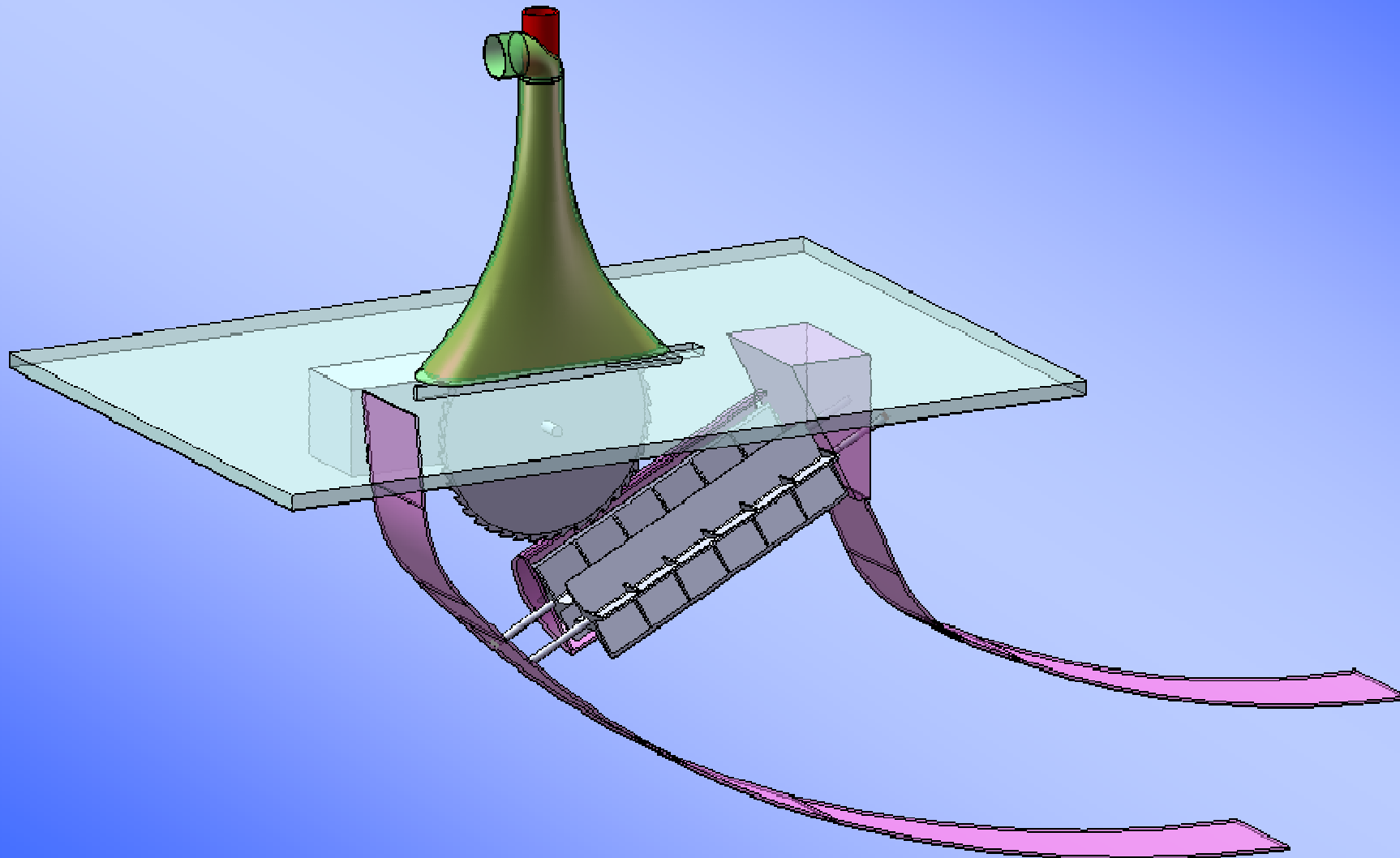
Forschungs- und
Entwicklungszentrum
Fachhochschule Kiel GmbH

Beamfort

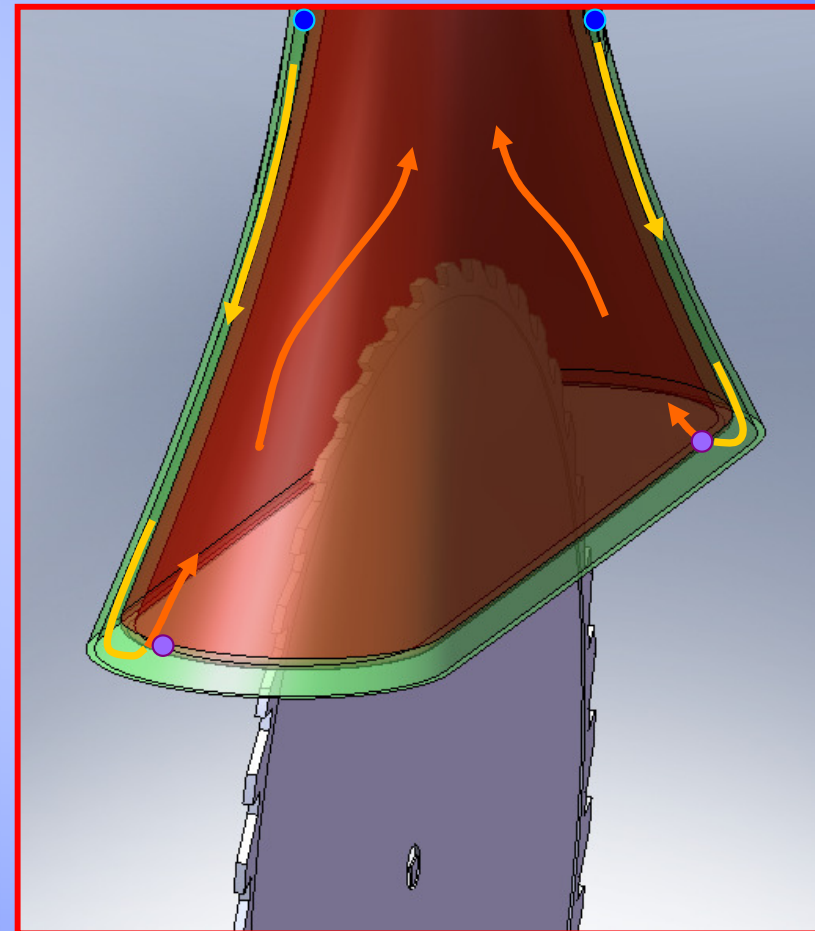
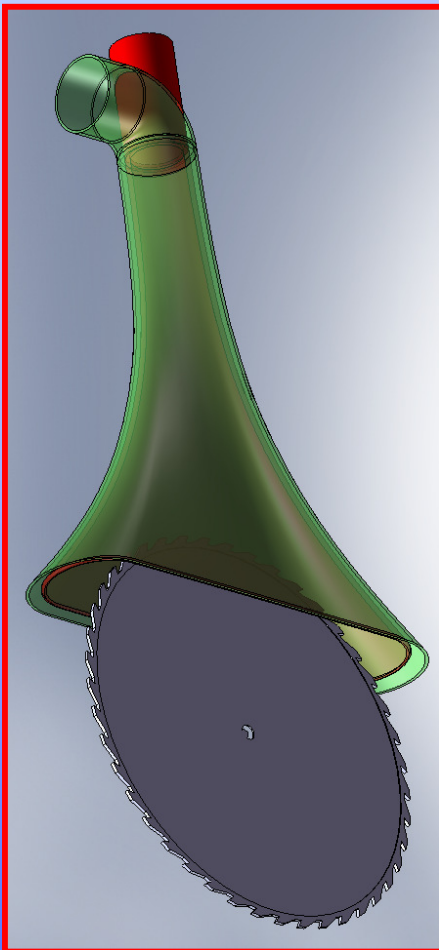
... und die Späne sind fort

8000

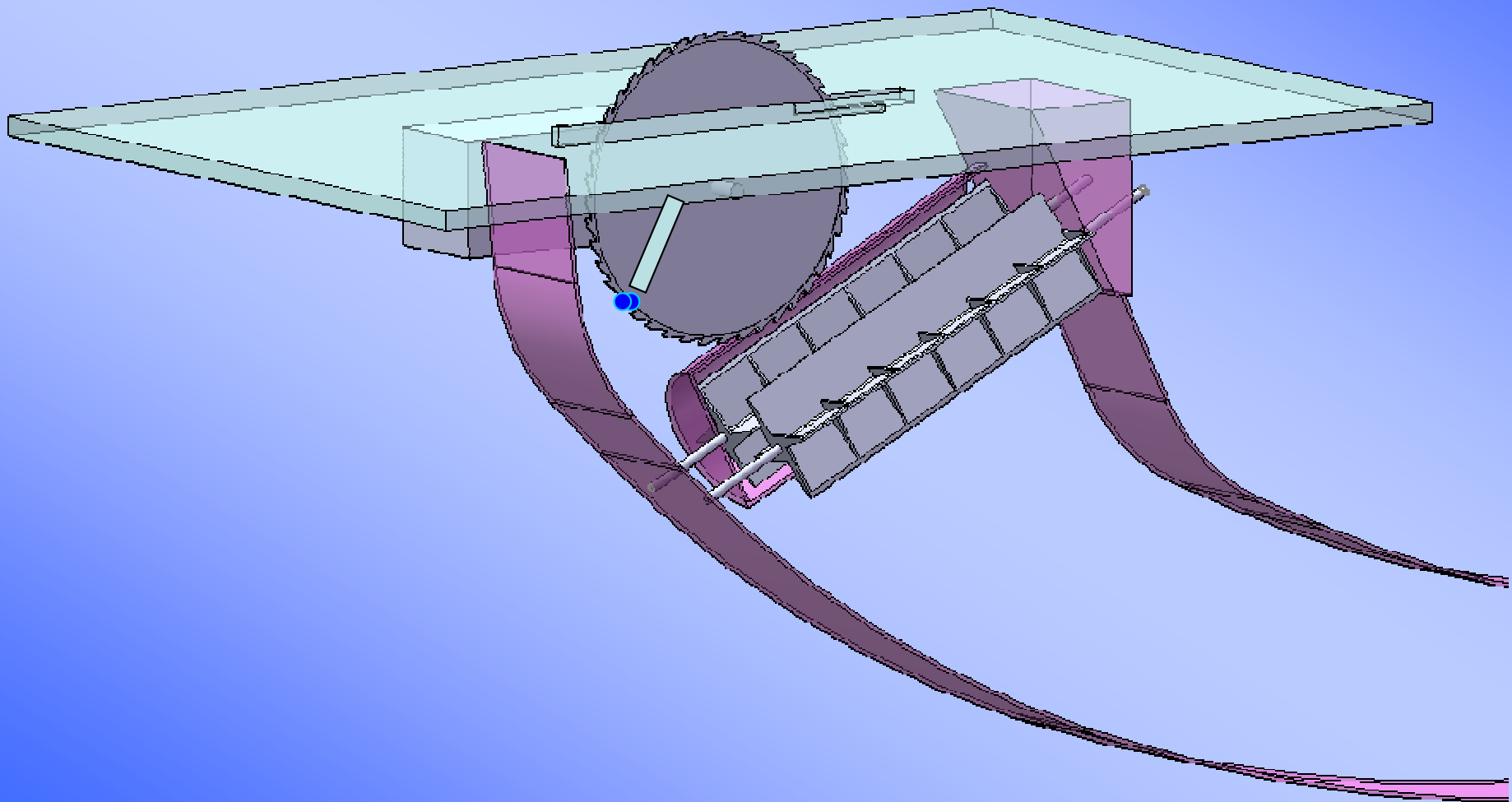
Die Lösung des Problems!



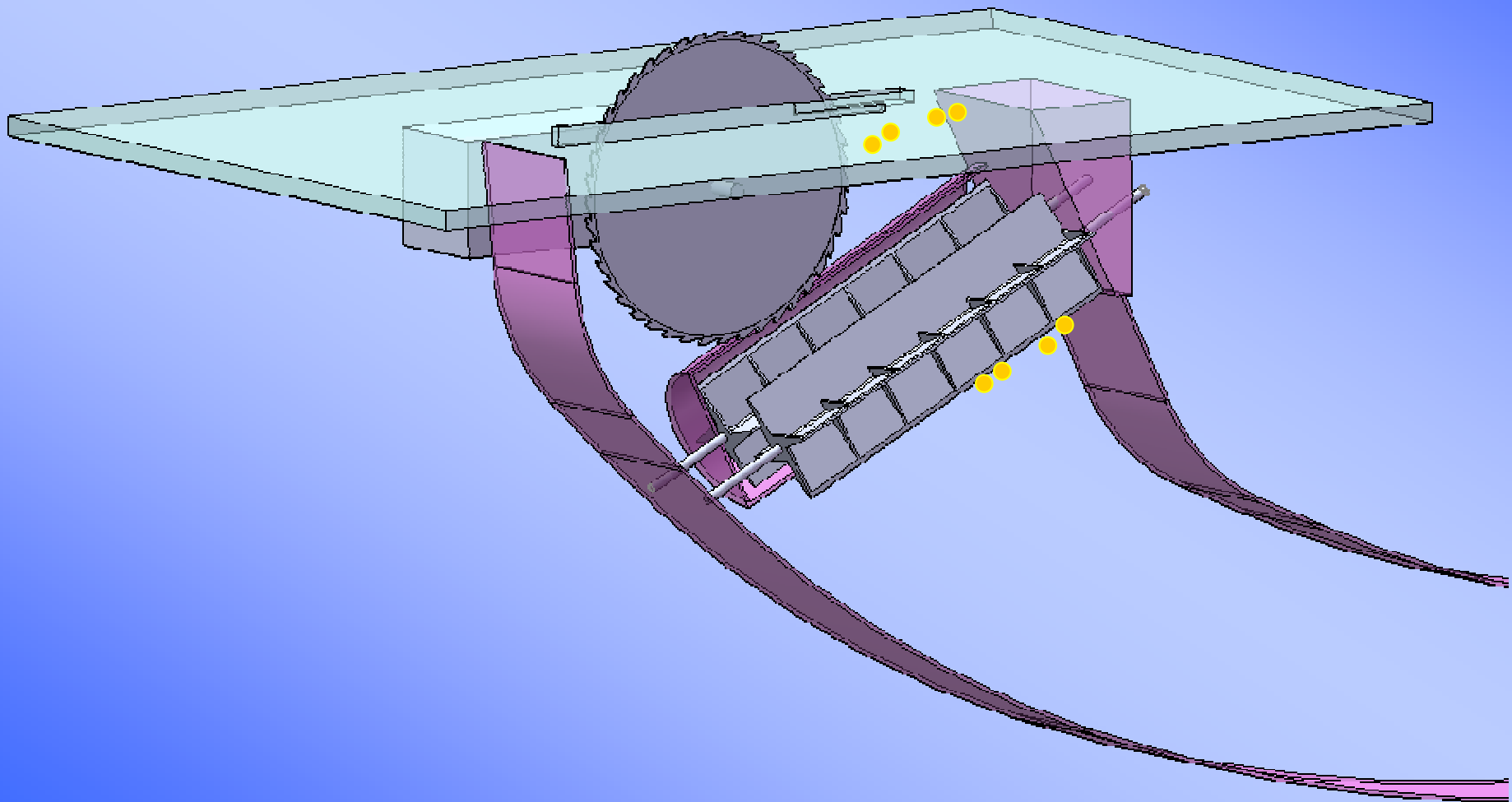
1. Komponente: Druck-Saug-Glocke



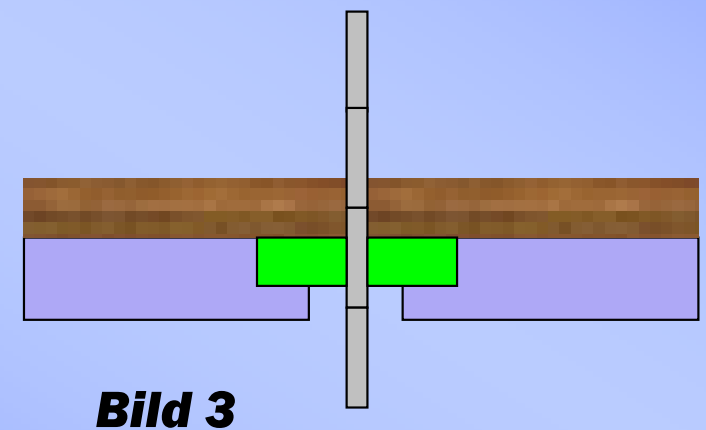
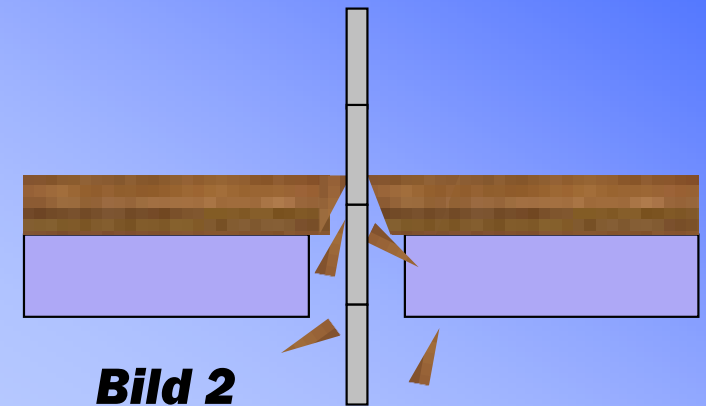
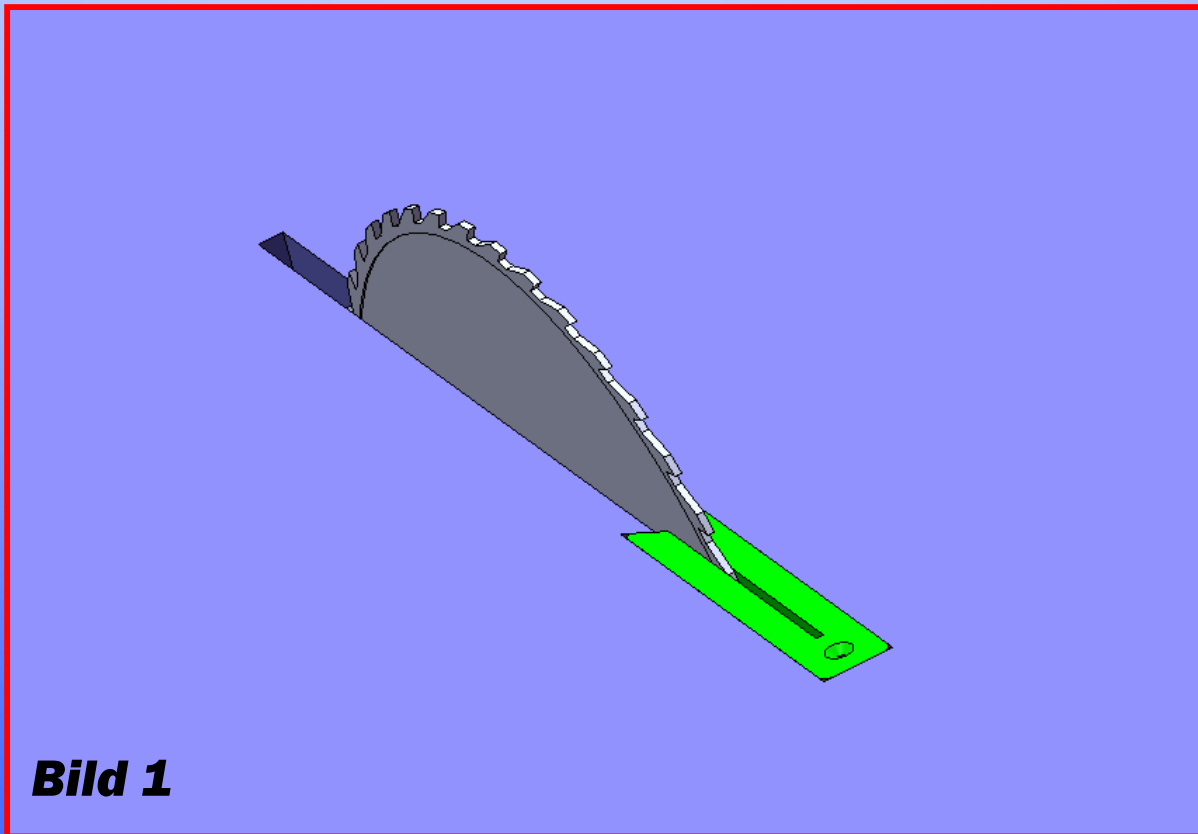
2. Komponente: Absauganlage mit integriertem Energierückgewinnungssystem



2. Komponente: Absauganlage mit integriertem Energierückgewinnungssystem



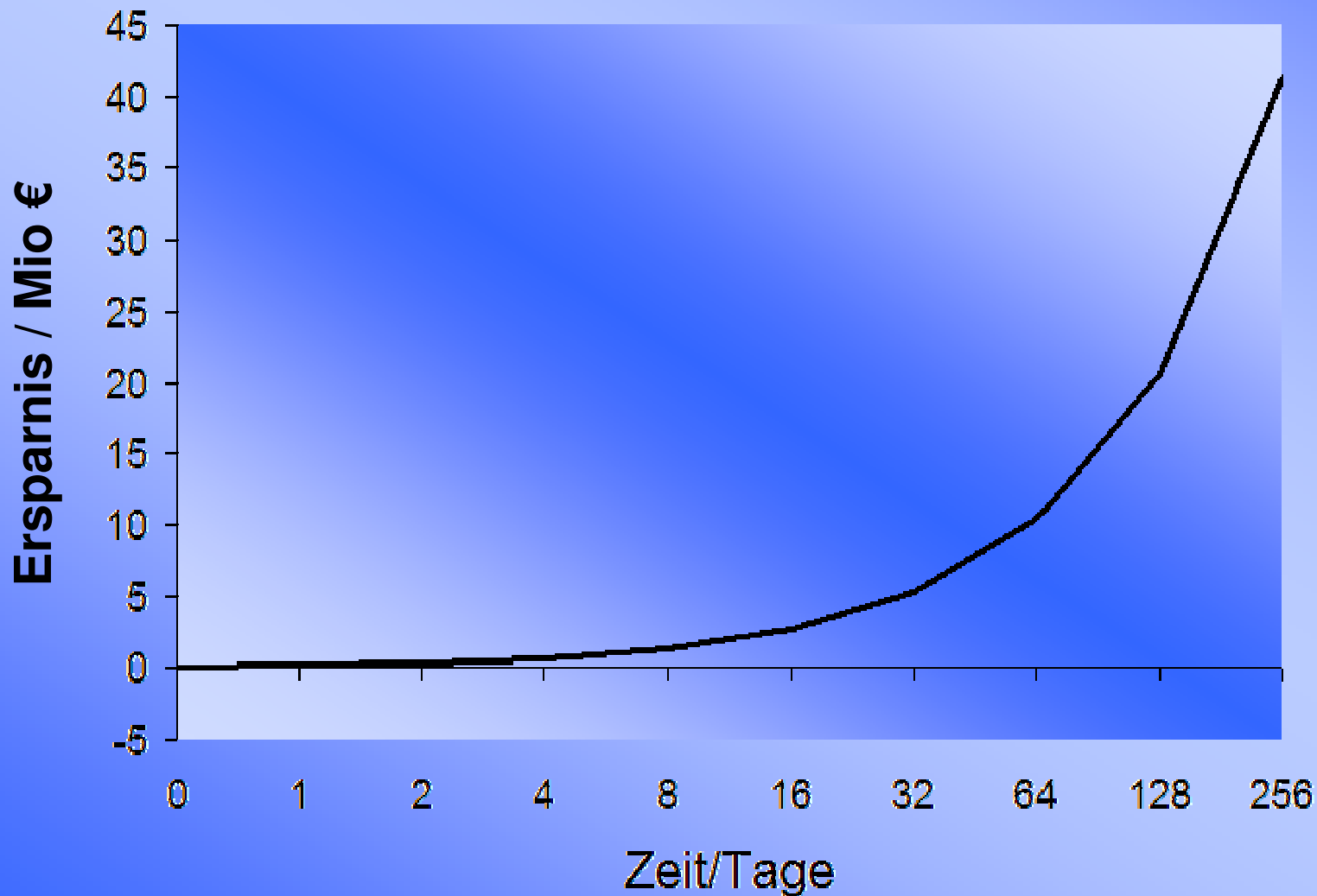
3. Komponente: Haltestück zur Ausrissreduzierung



Kosten

1. Druck-Saug-Glocke:	573,39 €
2. Absauganlage:	8095,45 €
3. <u>Haltestück :</u>	<u>309,40 €</u>
Gesamt:	8978,24 €

Rentabilität



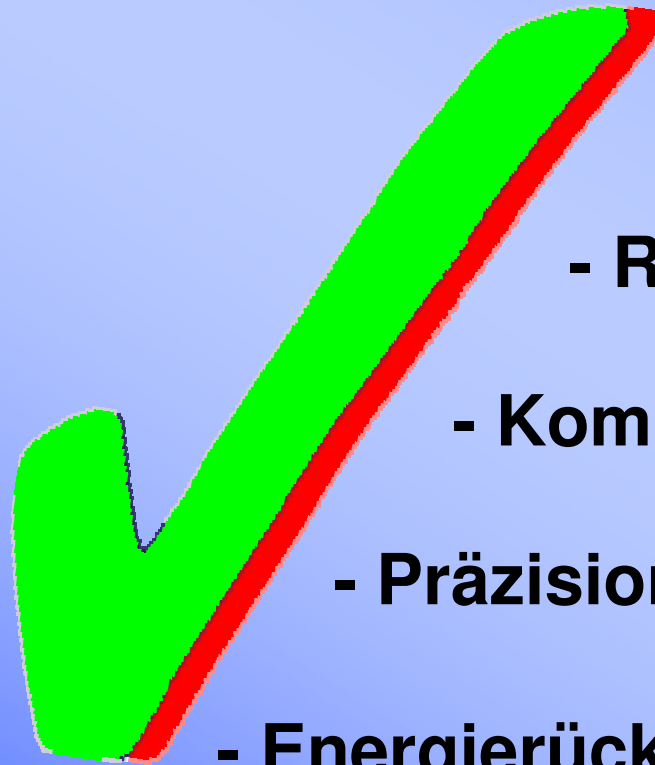
Ersparnis / Tag:

162.000 €

Kosten / Jahr:

140.000€

fortteile



- weniger Feinstaub
- Rentabilität
- Kompatibilität
- Präzision / Qualität
- Energierückgewinnung

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Außerdem danken wir besonders:

- Dem F&E Zentrum für das Sponsoring
- Herrn Weyhardt für die Initiierung
- Benita und Evren, für das Choaching
- Der Firma Anthon für die Aufgabenstellung