

# Alternative Filter Medien

Für Nature Works KEINE Option!



- **Belastung mit Fremdstoffen** unkontrollierbarer Herkunft
- **Unterschiedliche** Roh-Qualität und Mischverhältnis der Glassorten
- Reinheit  
„Billigglas“ <97.5%  
„Alternative Filter Medien“ <99.9%
- Algen und Biofilm **nicht** sichtbar

Fragen über Fragen... wir haben die Antwort

Haben Sie schon in Ihrer Gemeinde in einen Glascontainer geschaut und geprüft, was sich dort alles findet?

Auch wenn gemäss Angaben unserer Mitbewerber die wissentliche(!), hohe organische Belastung von Strassenglas tatsächlich mit aufwendigen Dekontaminationsprozessen mehrheitlich eliminiert werden kann, haben Sie nicht jetzt trotzdem ein mulmiges Gefühl?

Würden Sie Ihren guten Wein aus einem Glas trinken, von dem Sie wüssten, dass es ein Recycling-Produkt aus Container-Strassenflaschen-Glas ist?

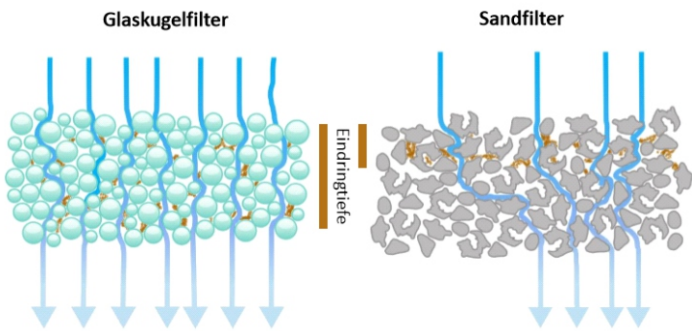
Und weitere Fragen passend zum Zeitgeist:

Wissen Sie, dass Abertausende von unnötigen Kilowattstunden Energie benötigt werden, um Strassen-Flaschenglas zu reinigen (Erhitzung auf mind. 450 Grad)?

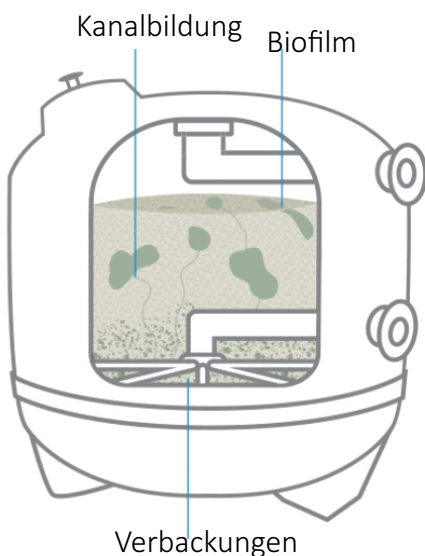
Auch werden dazu Abertausende von Liter Wasser für die Reinigung benötigt. Erachten Sie diese Produktionsart noch als umweltschonend? Als nachhaltig?

Oder sollten Sie jetzt reagieren?

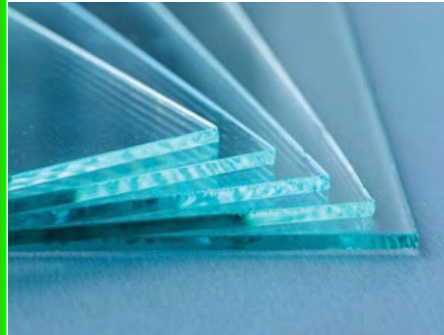
## Größere Tiefenfiltration



Bei Sandfiltern wird für die eigentliche Filtration nur eine schmale Schicht an der Oberseite des Filters genutzt. Bei Glasfilterkugeln kann der Schmutz deutlich tiefer vordringen, die nutzbare Menge an Filtermaterial ist größer.



DAS ist die Option!



- Reines (jungfräuliches) Glas
- Glas aus Überhang
- Glas aus Überproduktion
- Glas aus Retouren

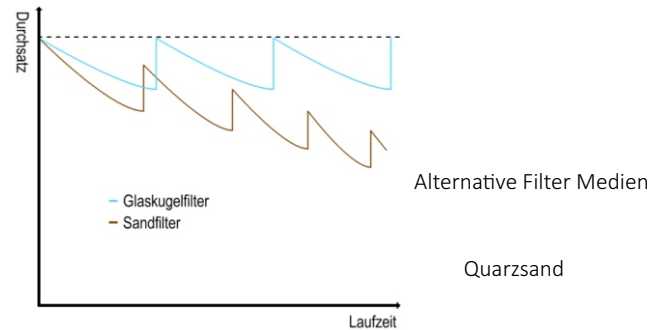
Die 6K's als Garant für höchste Wasserqualität

Nature Works Hi-Tech ist das einzige Filtermedium, welches aus 100.000% reinem und transparentem Flachglas aus der Fenster-Produktion gewonnen wird.



- Kontrollierbare Herkunft
- Konstante Rohstoff-Qualität
- Klarstes 100% reines (Virgin)Glas
- Keine 0.000% Fremdstoffe
- Konforme Qualität
- Anti-Kompaktierungstechnologie

Ursprüngliche Filterleistung auch nach vielen Jahren und Rückspülvorgängen



Ohne Biofilm keine Kanalbildung

- Kein Bio-Film
- Offene Micro-Kanäle
- Keine Verdichtung

