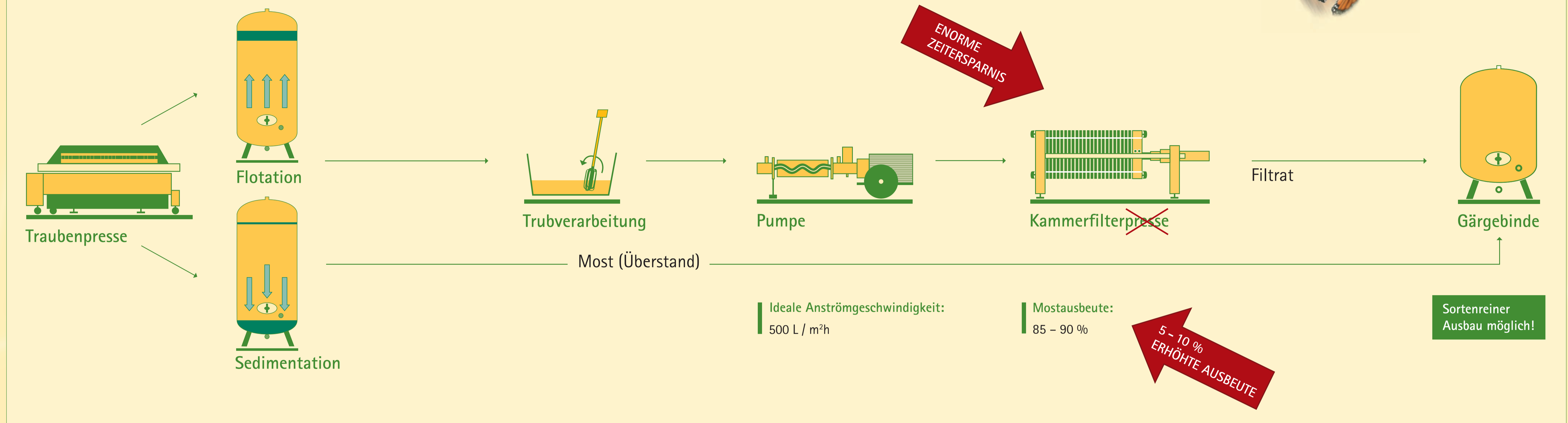


Eine gute Trubverarbeitung braucht 2 Stunden. **NEU**



VarioFluxx® P + eSan-Filtertuch® = VarioSan-Verfahren



Most-/Trubverhältnis

Vorklärverfahren	Most	Trub
Flotation	85 - 95 %	5 - 15 %
Sedimentation	80 - 93 %	7 - 20 %
Pauschal	90 %	10 %

Einsatzmenge VarioFluxx® P

Verarbeitungsschritt	Einsatzmenge
Trubverarbeitung:	1,6 kg/100 L Trub
Mostvorklärung:	0,6 kg/100 L Most Wichtig: Filterhilfsmittel in Schwebelage halten!
Hefesediment:	3 kg/100 L Hefedepot

Verarbeitungskapazität (pro Kammer – bei einer Kuchendicke von 25 mm)

Plattenformat	Inhalt (Volumen)	Flotationstrub (Trubverarbeitung)	Sedimentationstrub (Trubverarbeitung)	Gesamt-Mostmenge (Mostvorklärung)
400 mm	3,0 L	20 L	35 L	100 L
470 mm	4,5 L	30 L	55 L	150 L
630 mm	8,0 L	55 L	95 L	270 L
800 mm	12,5 L	80 L	150 L	420 L

Rechenbeispiel

Erntemenge:	10.000 L Most
Sedimentation:	10 % Trub = 1.000 L Trub
VarioFluxx® P in Trub einrühren:	1,6 kg/100 L Trub = 16 kg VarioFluxx® P
Kammerfilterplatten-Format 470 mm:	4,5 L Volumen pro Filterkammer
Aufnahmekapazität für Sedimentationstrub pro Filterkammer Format 470 mm:	55 L (inklusive 1,6 kg/100 L VarioFluxx® P)
Erforderliche Anzahl von Filterplatten zur Verarbeitung von 1.000 L Trub:	18 Filterplatten
Mostausbeute:	85 % = 850 L Most
Gärbünde:	9.000 L Überstand aus Sedimentation + 850 L Filtrat aus Kammerfilter = 9.850 L Gesamtmenge zur Vergärung

Schnell – Hygienisch – Wirtschaftlich:

- 5 - 10 % erhöhte Mostausbeute
- sortenreiner Ausbau möglich
- enorme Zeitersparnis bei der Abreinigung
- hygienisch durch inertes eSan-Filtertuch®
- stark verkürzte Filterstandzeit



wirtschaftlich