

# Bisherige vs. Zukünftige Produktionsweise



## Bisher:

- » Halbautomatische Dissolverfertigung
- » Fertigungsvolumen pro Ansatz max. 5 to
- » Zeitaufwendige Feststoff-dosierung aus Silos
- » Standard Mahlprozesse
- » Fertigungskapazität pro Jahr max. 7 000 to

## Zukünftig:

- » Vollautomatische Fertigung mit Leitstrahltechnik
- » Fertigungsvolumen pro Ansatz von 5 – 40 to
- » Schnelle Überführung von Feststoffen in Slurries
- » innovative Prozessmahltechnik
- » Fertigungskapazität pro Jahr max. 20 000 to