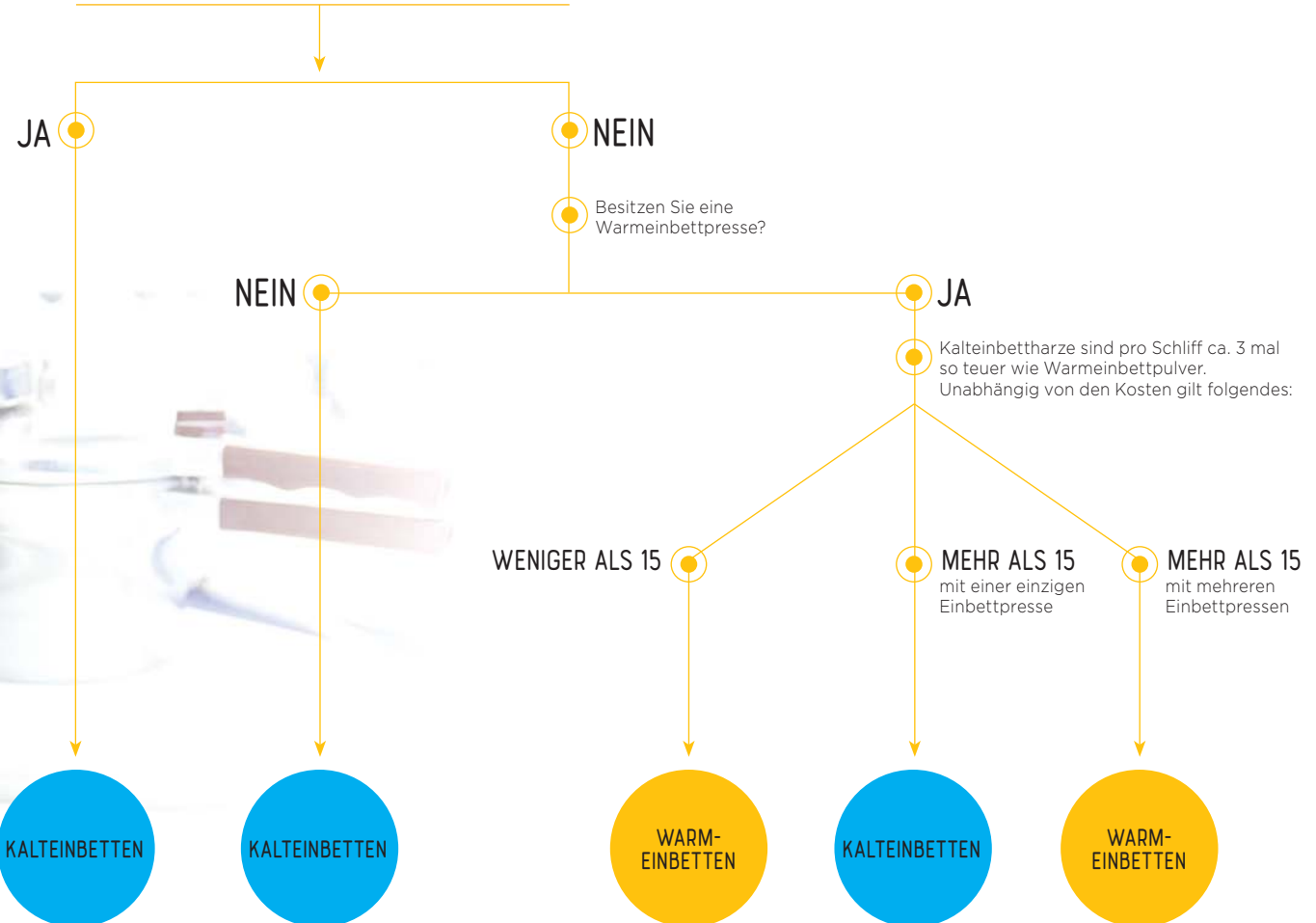


KALT ODER WARM EINBETTEN?



ERFÜLLT IHRE PROBE EINE DER FOLGENDEN EIGENSCHAFTEN:

- Zerbrechlich / sensibel auf hohe Temperaturen oder Druck?
- Porös? Wabenstrukturen?
- Keramiken? Gestein?
- Rissstudien?



Eine Warmeinbettung wird empfohlen für:

- besonders hochwertige und randscharfe Einbettungen
- Härtemessungen und Schleifen mit individuellem Anpressdruck
- wenn viele Einbettungen zu machen sind (Warmeinbettharz ist normalerweise günstiger als Kalteinbettharz)