

## Prozesse und Anlagentechnik zum chemischen Beizen, Brennen, Ätzen und Glänzen?



Teil 3: Überwachen von Beizprozessen Fortsetzung aus Heft Nr. 6 und 8/88 2.4.4 Elektrolytische Regenerationssysteme Diese Systeme werden vielseitig zur Regeneration von Eisen- und Buntmetall-Beizlösungen genutzt [54, 55, 56, 57]. Eine neue Elektrolysezelle wurde z. B. von der TU-Dresden mit der TU-Budapest entwickelt. Bei der Regeneration von  $H_2SO_4$ -Beizlösungen für Eisenmetalle werden Fe-Kathoden und ein Polyester-Diaphragma eingesetzt, wobei aus der  $Fe(II)SO_4$ -Abbeize kohlenstoffarmes Elektrolyteisen anfällt.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

ermäßigter Preis 2,52 €

2,70 €

Netto-Preis: 2,52 €

Enthaltene MwSt.: 0,18 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)