

Inhalt

Seite	3	Kurzkommentar als Vorbemerkung
Seiten		
4 bis	7	Flyer IGTE
8 bis	15	Offenlegungsschrift DE 43 26 565; Verfahren zum Schmelzen und Ablassen von Glas und Schmelzrinne oder –ofen zur Durchführung des Verfahrens
16 bis	22	IGTE Das Schnellschmelzverfahren
23 bis	27	G. Trommer; Wiederverwertung von Glasschrott; Glas-Ingenieur 4 (1994) 4, 77-80
28 bis	29	U. Cedzich; Das Schnellschmelzverfahren; Sprechsaal, Vol. 127, Nr.10, 1994, 359-360
30 bis	31	AGA Kurzbericht über eine Pilotanlage
32 bis	41	IGTE Ingenieurvertrag über eine studienartige Untersuchung und die Erarbeitung eines Lösungskonzeptes zur energetischen Nutzung der Abwärme aus industriellen Abfallverglasungsanlagen Aufgabenteil: Verfahrenstechnische Vorberechnungen November 1995
42 bis	45	IGTE Lösungskonzept zur energetischen Nutzung von Abwärme aus industriellen Abfallverglasungsanlagen September – November 1995
46 bis	51	IGTE Schelinski Verfahren für eine Schmelzkammerfeuerung und Herdschmelzbrennkammer zur Durchführung des Verfahrens (Entwurf der Ansprüche nach Arbeitsstand 18.10.1995)