



Initiative Gasmaschinenzentrale Heinitz e.V.
66540 Neunkirchen - Heinitz, Grubenstraße 107
E-Mail: herbert.g.mueller@web.de
Telefon: 06821/78530

An die Mitglieder
der Initiative
Gasmaschinenzentrale Heinitz e.V.

Betr.: Jahres - Mitgliederversammlung am Mittwoch, den 24.11.2004

18 Uhr im Sportheim Heinitz

Sehr geehrte Damen und Herren,

das erste Jahr unserer Aktivitäten geht dem Ende entgegen. Wir möchten daher über die bisherigen Ergebnisse berichten und gemeinsam über die Ziele des neuen Jahres diskutieren und mit Ihnen eine entsprechende Planung der Aktivitäten formulieren.

Als Tagesordnung schlagen wir vor:

- 1) Ergebnisse der 100 Jahrfeier am 19./20. Juni d.J in der Gasmaschinenzentrale
- 2) Der vorgeschlagene Stufenplan zur Erhaltung und sinnvollen Nutzung der Halle wird zur Grundlage des weiteren Vorgehens
- 3) Resolution des Landesdenkmalrates zur Gasmaschinenzentrale der ehemaligen Kokerei Heinitz vom 26.7.2004, Mitteilung durch den Leiter Herrn Prof. Dr. Quasten
- 4) Schreiben des Landeskonservatoramtes, Frau Dr. Wendland, Leiterin
- 5) Sonstige Werbung für die Halle im abgelaufenen Jahr
Bayerisches Fernsehen im ARD Programm
Magazin „Monumente“, Bericht über die 100 Jahrfeier
international im Internet „heinitz.tnmsoft.com“, erweckt zahlreiche Interessenten
- 6) Besprechung beim Minister für Wirtschaft am 1.10.d.J und vorläufiges Ergebnis .
- 7) Dokumentation der Gasmaschinenzentrale als Grundlage einer Projekt – Beschreibung für mögliche Investoren.
- 8) Die Planung für das Jahr 2005
- 9) Vorläufiger Bericht des Kassenwarts zur Finanzlage im noch nicht abgelaufenen Geschäftsjahr
- 10) Sonstige Aktivitäten.
- 11)Vortrag vom Herrn Regierungsrat Delf Slotta (Industriekultur Saar), Beisitzer unseres Vereinsvorstandes:

**„Die Halle der ehemaligen Kokereigasmaschinenzentrale Heinitz -
Anmerkungen zur Bedeutung und zur baugeschichtlichen Einordnung“**

Wir laden herzlich zu dieser Veranstaltung ein und hoffen auf ein zahlreiches Erscheinen.

Ihre

Initiative Gasmaschinenzentrale Heinitz e.V.