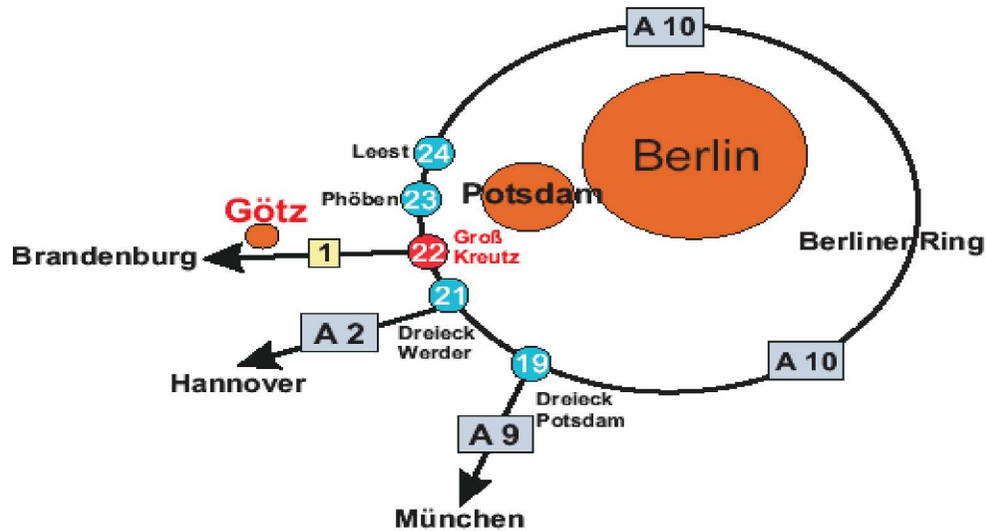


Anfahrtsskizze und -beschreibung

zum "Zentrum für Gewerbeförderung (ZfG) Götz"



BAB 10 - Abfahrt Groß Kreuz - B1
in Richtung Brandenburg.
Nach Ortseingangsschild Götz
ca. 100 m links ausgeschildert.
Veranstaltungsort:
Zentrum für Gewerbeförderung (ZfG) Götz,
Am Mühlberg, 14778 Götz

Organisatorisches

Ansprechpartner: Dr. Matthias Platen (0171) 7 53 30 26

Tel. 03328 319 251

Fax: 03328 319 255

E-Mail: gst@lab-agrarberatung.de

 by LAB GmbH



LAB
Landwirtschaftliche
Beratung der
Agrarverbände
Brandenburg GmbH

VII. Brandenburger Nutztierforum



DGZ
Deutsche Gesellschaft
für Züchtungskunde e.V.

LVL
Landesamt für
Verbraucherschutz,
Landwirtschaft und
Flurneuordnung



Schwerpunkt - Melktechnik -

Einladung

05. Dezember 2006

10.00 bis 15.00 Uhr

Kongreßzentrum Götz / bei Brandenburg

Programmübersicht

10.00 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

Herr Udo Folgart

Präsident des LBV Brandenburg e. V., MdL

Moderation

Herr Dr. Matthias Platen

Geschäftsführer der LAB-Landwirtschaftliche Beratung
der Agrarverbände Brandenburg GmbH

10.20 Uhr

Schwerpunkte in der Entwicklung moderner Melksysteme

Herr Prof. Dr. Dieter Ordolff

Schönberg/ FAL Braunschweig

11.00 Uhr

Planung von Melksystemen aus technologischer Sicht

Herr Thomas Heidenreich

Sächs. Landesanstalt für Landwirtschaft

11.30 Uhr

Klauenbehandlungen in modernen Melksystemen

Herr Bernd Hennig

WestfaliaSurge Deutschland GmbH, Bönen

11.50 Uhr

Automatisierte Tierbeobachtung und Bestandsführung in Milchviehbetrieben

Herr Lothar Weber

Lemmer-Fullwood GmbH, Lohmar

12.10 Uhr

Podiumsdiskussion

12.30 Uhr

Mittagspause

13.15 Uhr

Energiesparsysteme in modernen Melkanlagen

Herr Torben K. Lindholm

S.A.C., Kolding/ Dänemark

13.35 Uhr

Professionelle Systemlösungen für Großanlagen

Herr Klaus Aye

DeLaval GmbH, Glinde

13.55 Uhr

Anforderungen an die Arbeitsplatzgestaltung in modernen Melkständen

Frau Dr. Sandra Rose

Institut für Agrartechnik Bornim

14.20 Uhr

Podiumsdiskussion

Anschließend besteht die Möglichkeit zur Besichtigung der Lehr- und Versuchsanstalt Groß Kreutz, sowie die Möglichkeit zu Fachgesprächen mit ausgewiesenen Experten namhafter Forschungseinrichtungen sowie regional und international arbeitenden Firmen zum Schwerpunkt Melktechnik.