

Herbsttreffen 2006

Klaus Kleiber

HERBSTTREFFEN 2006

vom 08.09. - 10.09.2006

im Schloss Boitzenburg

Klaus Kleiber hat schon einmal für die **EFFJOTT-IG** ein Herbsttreffen (Kagar) organisiert und möchte jetzt nach fast 10 Jahren wieder aktiv werden. Es war ein kleines, sehr feines Treffen, dass wohl jedem noch in Erinnerung ist, der dabei war.

Dieses mal aber nicht wie vor 10 Jahren ein reines Zelttreffen, sondern ein Schloss soll der Mittelpunkt des Treffens sein.

Boitzenburg liegt zwischen Feldberg und Prenzlau im nördlichen Brandenburg.

Es gibt für uns folgende Zimmerkategorien:

Preise pro Person mit Frühstück

Dependance: einfaches DZ mit DU/WC 20,- €

Kinderhotel: 2-4 Pers., 2 Hochbetten, DU/WC 20,- €

Verpflegung: am Freitag wird ein Grillen und Samstag ein Büfett für uns zum Verzehr bereit gestellt.

Das "Essen-Paket" kostet zusätzlich zusammen: 40,- €

! * Die Zimmer werden für uns nur ***
*** bis zum 31.01.2006 reserviert ! *** !**

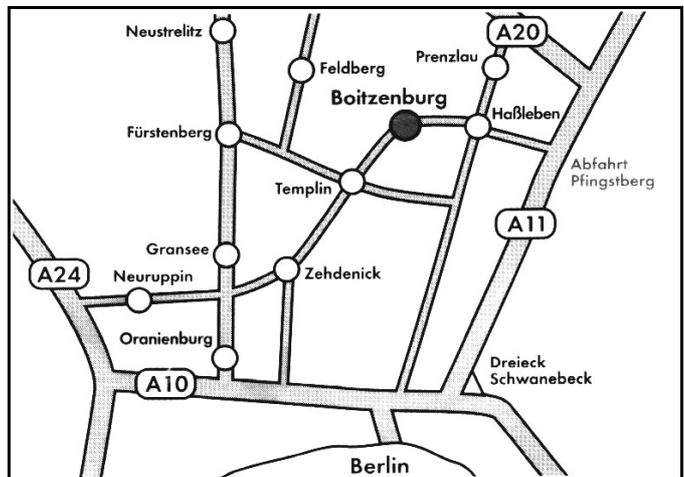
Bitte unbedingt bis zu diesem Zeitraum unter dem Stichwort: "**FJ-IG**" anmelden.

Reservierungen nach diesem Termin werden je nach Belegung der Burg vielleicht nicht mehr berücksichtigt.

Also frühzeitiges Anmelden ist angesagt !

Bitte Eure Zimmer-Reservierungen ausschließlich mit Schloss Boitzenburg tätigen.

Schloss Boitzenburg
Templiner Str. 13
17268 Boitzenburg
Tel.: 039889 / 5093-0
Fax: 039889 / 5093-930



eMail: info@schlosshotel-boitzenburg.de

Internet: www.schloss-boitzenburg.de

Die Internetseite gibt Einblick auf die verschiedenen Aktivitäten, die dort noch angeboten werden.

Zusätzlich gibt es im Internet noch einige Anbieter von Ferienwohnungen, die man unter der Adresse

<http://www.boitzenburg-uckermark.de/27-Gastgeber.html> anschauen kann.

Zelten ist dort nicht möglich!!!

Die nächste Zeltmöglichkeit ist etwas 18 km entfernt.

Wer ein paar Tage eher kommen möchte, weil z.B. die Anfahrt etwas weiter ist, dann bitte unbedingt Klaus schriftlich informieren:

Klaus Kleiber
Ausbau 3
16816 Nietwerder

Dieter



Schloß Boitzenburg/ Uckermark