Anfahrtsbeschreibung

zum Meißnerlager 2013

Sehr geehrter Besucher des Meißnerlagers,

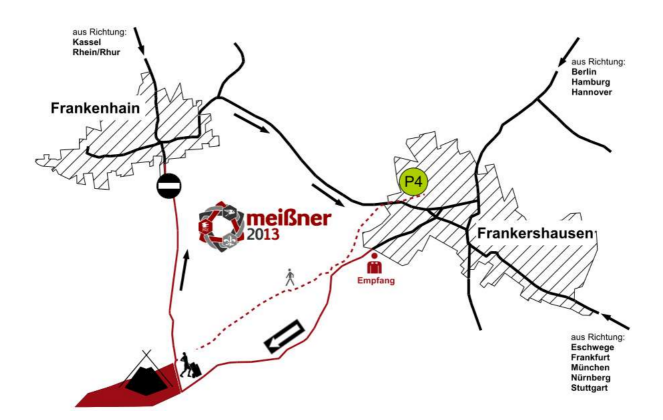


im Folgenden finden Sie eine kurze Anfahrtsbeschreibung zum Lagerplatz. Sollten darüber hinaus Fragen bestehen, kontaktieren Sie gerne Herrn Gregor Bernutz unter verkehr@meissner-2013.de.

Zentraler Anfahrtspunkt zum Lagergrund ist unser "Empfang" in der Straße Trift im Ortskern von Frankershausen in der Gemeinde Berkatal (für Navigationsgeräte: 51,2344° N; 9,9126° E).

Im gesamten Gemeindegebiet führen Schilder mit einem Zeltsymbol zu diesem Ziel. Am Empfang erhalten Sie zusammen mit einer Wegbeschreibung Ihre Parkkarte, die Ihnen das Parken auf dem grün markierten Parkplatz P4 am Sportplatz Frankershausen erlaubt. Wir bitten sehr darum, keinen der Parkplätze ohne Parkkarte anzusteuern.

Sollte es nötig sein, Gepäck zum Lagergrund zu bringen, können Sie nun zum Ausladen bis zum östlichen Ende des Lagerplatzes vorfahren. Dort kann jedoch nicht länger geparkt werden, da nur eine begrenzte Zahl von Stellplätzen zur Verfügung stehen. Sollte ein Shuttle vom Parkplatz P4 in Frankershausen zum Lagerplatz benötigt werden, geben Sie dies bitte am Empfang an. Ansonsten ist ein Fußweg von ca. 1,7 km Länge ausgeschildert.



Anfahrtsbeschreibung

zum Meißnerlager 2013



Die Anfahrt im Detail:

Die Gemeinde Berkatal erreichen Sie von Norden (Witzenhausen und weiter) her kommend am besten über die B27, die Sie in Bad Sooden-Allendorf rechter Hand verlassen, dann weiter den Berg hinauf und links abgebogen durch Orferode nach Frankershausen.

Aus Richtung Süden bietet sich ebenfalls die B27 an. An Eschwege vorbei, dann bei Heiligenstein links abbiegen Der Straße Richtung Frankershausen/Berkatal folgen.

Etwas komplizierter ist die Anfahrt aus Richtung Westen: Kassel, Kaufungen und ab Helsa der B451 durch Großalmerode bis Trubenhausen folgen. Dort rechter Hand Richtung Weißenbach abbiegen. Nach ca. 6,5 km links abbiegen und der Beschilderung weiter zunächst nach Frankenhain und schließlich nach Frankershausen folgen.