



Alle Wege führen zu BECKER



Haupthaus - Verwaltung:

Becker-Antriebe GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 2-4
D-35764 Sinn

Tel.: +49 (0)2772/507-0
Fax: +49 (0)2772/507-299

Ballonbuche:

Becker-Antriebe GmbH
Zur Ballonbuche 18-22
D-35764 Sinn

Tel.: +49 (0)2772/573-0
Fax: +49 (0)2772/573-113



Anfahrt mit dem Auto:

Anfahrt BECKER Haupthaus/Verwaltung:

- Ab der Autobahnausfahrt Nr. 27 Herborn-Süd folgen Sie bitte der Beschilderung nach Sinn (ca. 2 km).
- In Sinn fahren Sie auf der *Wetzlarer Straße* ca. 800 m geradeaus.
- Biegen Sie dann links in die *August-Bebel-Straße* ab.
- Fahren Sie weiter geradeaus bis zur *Friedrich-Ebert-Straße*.
- Dort biegen Sie wieder links ab und sehen auf der rechten Seite das BECKER Haupthaus.
- Alternativ können Sie auch nur ca. 500 m auf der *Wetzlarer Straße* fahren und nach dem Restaurant Tasso's links in die *Kirchstraße* abbiegen.
- Die 1. Möglichkeit rechts und sofort wieder links abbiegen in die Straße *Am Wintergarten*.
- Biegen Sie dann rechts auf die *Friedrich-Ebert-Straße* ab.
- In Sinn zeigen Ihnen außerdem BECKER Hinweisschilder den Weg zu uns.

Anfahrt BECKER Ballonbuche:

- Wenn Sie von der Autobahn A45 bzw. der B277 aus Richtung Herborn kommen, fahren Sie bitte durch Sinn Richtung Ortsausgang.
- Nach einer Tankstelle auf der linken Seite biegen Sie links in den *Stöckweg* ein.
- Biegen Sie dann rechts in die Straße *Am Mühlberg* ab.
- Von dort biegen Sie erneut rechts in die Straße *Zur Ballonbuche* ab. Am Ende der Straße erreichen Sie Becker-Antriebe.
- Wenn Sie von Wetzlar kommend auf der B277 nach Sinn fahren biegen Sie an der ersten Möglichkeit rechts in den *Stöckweg* ein.
- Nun biegen Sie rechts in *Am Mühlweg* und anschließend direkt wieder rechts in die Straße *Zur Ballonbuche* ein. Am Ende der Straße erreichen Sie Becker-Antriebe.

Anreise mit dem Zug:

- Fahren Sie bis zur Station Herborn. Der Bahnhof liegt auf der Bundesbahnstrecke Frankfurt-Gießen-Hagen.
- Wir holen Sie gerne vom Bahnhof ab, wenn Sie uns Ihre Ankunft rechtzeitig mitteilen.