

Mit der Bahn erreichst Du uns, indem Du bis **Bremen Hauptbahnhof** fährst. Wenn den Bahnhof durch den *Nordausgang* verläßt, stehst Du vor der Bürgerweide — schräg links herum *Richtung Messehallen* — ein Fußweg von etwa 10 Minuten quer über die Bürgerweide an den Messehallen vorbei — jetzt befindest Du Dich in der *Findorffstraße* — am Ende der Messehallen (Kreuzung *Hollerallee/Eickedorfer Str./Findorffstraße*) links über die kleine Brücke in die *Neukirchstraße*.

Oder Du nimmst auf dem Bahnhofsplatz (Südausgang) den Bus, Linie 26, Richtung Emdener Straße bis zur Haltestelle Findorffallee.

Per Auto erreichst Du uns **aus Richtung Hamburg oder Hannover:** A27 Abfahrt Bremen-Universität — Richtung Centrum fahren — auf der *Universitätsallee*, später *Parkallee*, etwa 4 km bis Verteilerkreis *Am Stern* — rechts abbiegen auf die *Hollerallee* Richtung Messehallen — etwa 1 km — bei den Messehallen (Kreuzung *Hollerallee/Eickedorfer Str./Findorffstr.*) rechts abbiegen — nach 20 Metern links über die kleine Brücke in die *Neukirchstraße*.

... aus Richtung Köln über die A1:

A1 bis Abfahrt Delmenhorst-Ost fahren — auf die B322 Richtung Delmenhorst — nach etwa 3 km rechts raus, Richtung Delmenhorst-Ost — nach 800 m links auf die A28 Richtung Bremen — und weiter wie:

... aus Richtung Oldenburg über die A28:

A28, später Schnellstraße, Richtung Bremen-Centrum fahren — auf der B6 über die Weser der mittleren Spur folgen (erst Richtung Hauptbahnhof, dann Richtung Stadthalle fahren, nicht Richtung Findorff!) — nach zwei Rechtskurven links in die *Falkenstraße* abbiegen — nach wenigen Metern an der Ampel wieder links — unter der Eisenbahn durch — jetzt befindest Du Dich in der *Findorffstraße* — 20 Meter hinter der übernächsten Ampel bei den Messehallen (Kreuzung *Hollerallee/Eickedorfer Str./Findorffstr.*) links über die Brücke in die *Neukirchstraße*.

A27

A27



B6
A28
A1

B75

Geöffnet
Montag bis Freitag,
von 14.00 Uhr bis 19.00 Uhr,
Sonnabend
von 12.00 Uhr bis 16.00 Uhr
(im Dez. bis 18.00 Uhr)
sowie nach Vereinbarung.

