

Was ist Mobile Tagging?

Durch das Scannen eines Barcodes/QR-Codes erhält der Benutzer zahlreiche Informationen zu dem Objekt, an dem der Barcode angebracht ist. Man findet die QR-Codes vor allem im Tourismusbereich, im Veranstaltungsbereich oder in der Werbung.

Wie funktioniert Mobile Tagging?

- 1** An einem Objekt, zu dem weitere Informationen zur Verfügung gestellt werden sollen, wird ein Barcode angebracht. Dieser Barcode kann z.B. zu Werbezwecken auch in gedruckter Form zur Verfügung gestellt werden.
- 2** Der Benutzer scannt den Barcode mit der Kamera eines internetfähigen Smartphones. Auf dem Smartphone muss zur Entschlüsselung des Barcodes eine spezielle Software (App/Programm) installiert sein. Erst durch diese Software kann der Scan-Vorgang vorgenommen werden.
- 3** Die Software entschlüsselt den Barcode und bereitet so den Informationsaufruf vor.
- 4** Der Benutzer wird nun durch die Software zu den hinterlegten Informationen weitergeleitet. Bei den hinterlegten Informationen kann es sich z.B. um eine Visitenkarte, eine Telefonnummer oder eine Webseite handeln. Handelt es sich um eine Webseite, können viele verschiedene Inhalte hinterlegt sein. Dabei werden üblicherweise Texte, Bilder, Videos und Audioguides angeboten, die der Benutzer mit seinem internetfähigen Smartphone aufrufen kann.

Mobile Tagging

In Wipperfürth finden Sie an zahlreichen Sehenswürdigkeiten Edelstahlplaketten mit Barcodes. Nach dem Scannen des Barcodes erhält der Benutzer viele Informationen zu der Sehenswürdigkeit. Dieser Vorgang nennt sich Mobile Tagging.

Diese Broschüre informiert Sie über:

- Was ist Mobile Tagging?
- Wie funktioniert Mobile Tagging?
- Was benötige ich für Mobile Tagging?
- Wo erhalte ich weitere Informationen zu Mobile Tagging?
- Mobile Tagging in Wipperfürth

Weitere Informationen erhalten Sie hier:



Stadt Wipperfürth
- Der Bürgermeister -
Marktplatz 1
51688 Wipperfürth

Telefon: 02267 / 64 - 0
Telefax: 02267 / 64 - 311

www.wipperfuertth.de
info@stadt-wipperfuertth.de

Erstellt durch: **IT^{plus}** Bosbach IT-Services - www.bosbach-it.de



Wipperfürth Mobile Tagging



Mobile Tagging in Wipperfürth

In Wipperfürth finden sich an zahlreichen Sehenswürdigkeiten Edelstahlplaketten, die mit Barcodes versehen sind. Jeder Interessierte erhält nach dem Scannen Informationen zu der Sehenswürdigkeit. Die angebotenen Informationen bieten mit Sicherheit auch für Wipperfürther Neues.

Sehenswürdigkeiten

Viele der Sehenswürdigkeiten sind bereits mit einem Barcode versehen. Die nachfolgende Liste gibt nur einen Teil wieder. Es werden laufend neue Sehenswürdigkeiten eingepflegt!

- Katholische Kirche
- Hansecafé
- Münzschläger
- Rathaus
- Marktbrunnen
- Penne
- Klosterkirche

An den Sehenswürdigkeiten ist eine Plakette mit dem jeweiligen Barcode angebracht.

Im Schaukasten des Rathauses am Marktplatz finden Sie eine Übersichtskarte mit allen Barcodes.



Welche Inhalte sind hinterlegt?

Sie werden nach dem Scanvorgang auf eine Webseite weitergeleitet. Diese Webseite ist für Smartphones optimiert und enthält eine Vielzahl verschiedener Informationen.

So erhalten Sie zu jeder Sehenswürdigkeit eine ausführliche, historische, vom Heimat- und Geschichtsverein erarbeitete Beschreibung. Diese bieten wir Ihnen auch als Audio-Guide an.

Historische Fotos runden die Informationen ab.



Weitere Informationen

Weiterführende Informationen zum Thema Mobile Tagging in Wipperfürth erhalten Sie im Rathaus Wipperfürth. Außerdem finden Sie weitere Informationen unter qr-nrw.de.

Was brauche ich?

Zum Scannen der Barcodes benötigen Sie ein internetfähiges Smartphone mit einer Barcode-Lese-Anwendung. Die Anwendungen gibt es für alle gängigen Smartphones und Handys. Viele moderne Geräte haben bereits einen Barcode-Leser vorinstalliert.

Wir empfehlen den kostenlosen Barcode-Leser i-nigma, da dieser für eine Vielzahl von Geräten verfügbar ist. Außerdem bietet diese Anwendung eine einfache SMS-Installation.

Weitere Informationen zu i-nigma erhalten Sie hier: i-nigma.com.

QR Code ® is registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in JAPAN and other countries.

