

## elegate TAG2Mail: der Einstieg in die NFC Welt

Wurde das Material auf die Baustelle geliefert? Ist der Außendienstmitarbeiter schon wieder da? Arbeitet der Wachschatz oder der Reinigungsdienst wie versprochen? Sind alle Mitglieder auf der Vereinsstimmung? Egal welche Anwendung- mit elegate TAG2Mail dokumentieren Sie einfach und unkompliziert die Geschehnisse vor Ort. Sie erhalten die Informationen per SMS oder Email, keine weitere Software, PC oder IT- System notwendig! Nutzen Sie die Möglichkeiten der Near Field Communication noch heute!

### So einfach geht's

- 1 Objekt markieren**  
Die Objekte werden mit preiswerten NFC-TAGs beklebt- Fertig. Bei den Objekten kann es sich um Orte oder Gegenstände handeln. Zum Beispiel Türen, Wände, Autos, Baumaschinen, Schreibtisch. etc. egal ob In- oder Outdoor.
- 2 Objekt erfassen**  
Mit dem NFC Handy die TAGs berühren- Fertig. Das Handy sendet diese Information von selbst verschlüsselt an den Elegate Server.
- 3 Nachricht kommt sofort!**  
Der elegate Server sendet sofort eine Email und/oder SMS. Sie entscheiden für jeden TAG an welche Emailadresse oder Handynummer die Nachricht gehen soll- wir kümmern uns um den Rest!

Und dabei brauchen Sie nicht mehr als das NFC-fähiges NOKIA Handy 6212 classic. Das Handy und die TAGs bekommen Sie von uns. Ebenso können Sie auch bereits vorhanden/ eigene NFC TAGs nutzen. Mit TAG2Mail brauchen Sie keinerlei Zusatzsoftware oder Integrationsleistungen. Anmelden und los geht's!

### Interessiert?

TAG2Mail Infohotline  
Tel: +49 (30) 39 99 44 55  
Email: info@elegate.com



#### **NFC = Near Field Communication**

Standardisierte Kommunikation die einen bidirektionalen Datenaustausch innerhalb von 0 bis 10 cm erlaubt.

#### **Mobile Erfassung**

Durch die Produktion von NFC- Handys in großen Stückzahlen stehen günstige Lesegeräte (unter 200€) zur Übermittlung der Daten per GPRS/UMTS zur Verfügung.

#### **NFC TAGs**

Preisgünstig (ab 60 Cent), in vielen Formen erhältliche Transponder die ohne Batterie eine große Lebensdauer haben und praktisch überall eingesetzt werden können.

Weiter Informationen zum Thema NFC finden Sie unter: [www.nfc-forum.org](http://www.nfc-forum.org)