



Montage & Einrichtung für smarte Heizungssteuerung

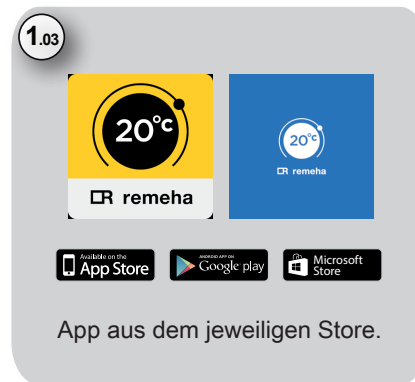
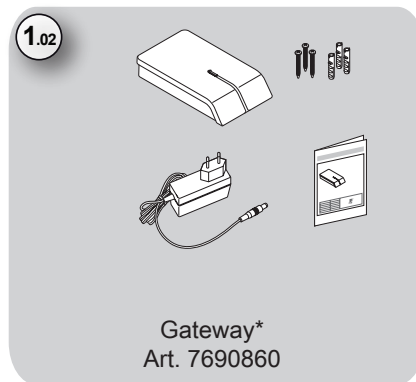
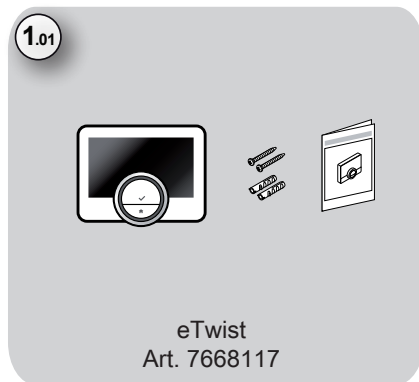
Digitaler Uhrenthermostat

eTwist

Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht Komponenten + Hinweise	3
1.01	eTwist	3
1.02	Gateway	3
1.03	App	3
2	Montage und Anschluss eTwist direkt am Kessel mit R-BUS (ACE-Kessel)	4
3	Montage und Anschluss eTwist + Gateway am Kessel mit OpenTherm	5-6
4	Herstellen der WLAN Netzwerk-Verbindung bei Inbetriebnahme eTwist	7-8
5	Herstellen der WLAN Netzwerk-Verbindung nachträglich im eTwist	9
6	Einrichten der smarten Heizungssteuerung per App am eTwist	10-12
7	Notizen	13-14

1. Übersicht Komponenten + Hinweise





*Das Gateway wird nur erforderlich, wenn eine Verbindung zwischen dem eTwist (R-BUS) und einem Kessel mit OpenTherm-Anschluss (OT) hergestellt werden soll.


Anwendungsfall: Quinta, Avanta, Tzerra und Calenta Easy

Für die Verbindung mit einem Kessel incl. Ace-Control ist das Gateway nicht erforderlich.

Anwendungsfall: Tzerra Ace, Calenta Ace, Quinta Ace usw..

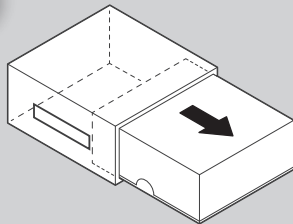
Achten Sie bei der Montage darauf, dass der eTwist sich im Sendebereich des WLAN-Routers befindet. Der Empfang am Montageort kann mittels   annähernd ermittelt werden.



Um einen stabilen Betrieb zu gewährleisten, wird eine Signalstärke von mindestens  empfohlen. Bei geringerer Signalstärke sollte die Position von eTwist oder Router optimiert bzw. der Einsatz eines WLAN-Repeaters in Erwägung gezogen werden.

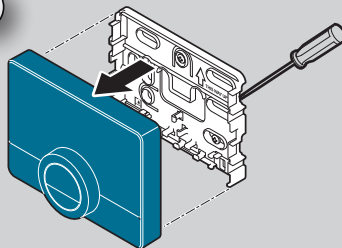
2. Montage und Anschluss eTwist direkt am Kessel mit R-BUS (ACE-Kessel)

2.01



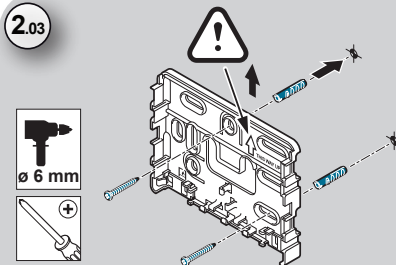
Entnehmen Sie den eTwist der Verpackungseinheit.

2.02



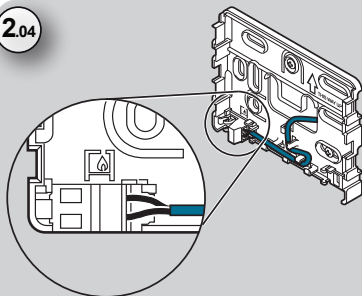
Demontieren Sie den eTwist über die Laschen vom Sockel.

2.03



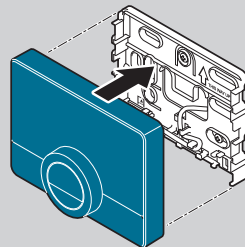
Montieren Sie den Sockel mittels beigefügten Befestigungen.

2.04



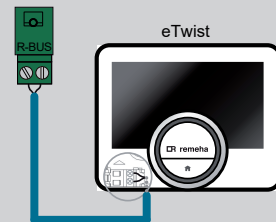
Schließen Sie ein BUS-Kabel* am Kontakt links im Sockel an.

2.05



Montieren Sie den eTwist auf dem Sockel.

2.06

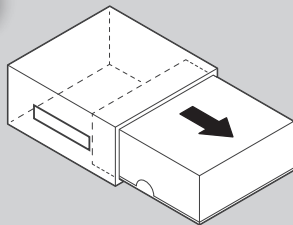


Schließen Sie das BUS-Kabel* am gewählten R-BUS des Kessels an.

* Verbindung: 2-Draht geschirmt (keine Polung) Ø/Querschnitt: min. 0,6mm/0,28mm²

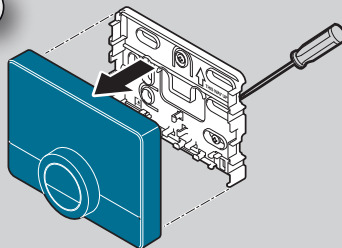
3. Montage und Anschluss eTwist am Kessel mit OpenTherm (Avanta, Quinta, Tzerra, Calenta Easy)

3.01



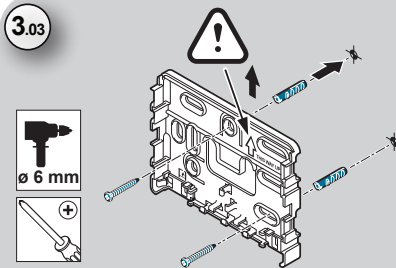
Entnehmen Sie den eTwist der Verpackungseinheit.

3.02



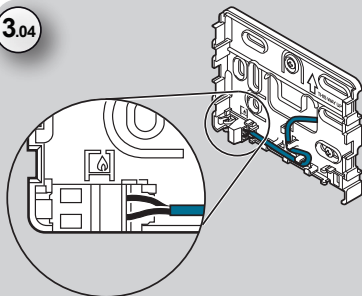
Demontieren Sie den eTwist über die Laschen vom Sockel.

3.03



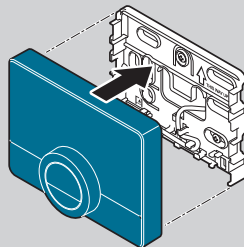
Montieren Sie den Sockel mittels beigefügten Befestigungen.

3.04



Schließen Sie ein BUS-Kabel* am Kontakt links im Sockel an.

3.05

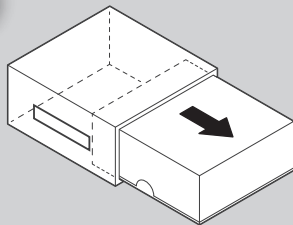


Montieren Sie den eTwist auf dem Sockel.

* Verbindung: 2-Draht geschirmt (keine Polung) Ø/Querschnitt: min. 0,6mm/0,28mm²

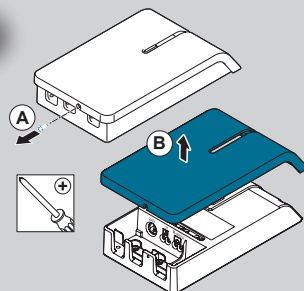
3. Montage und Anschluss Gateway am Kessel mit OpenTherm (Avanta, Quinta, Tzerra, Calenta Easy)

3.06



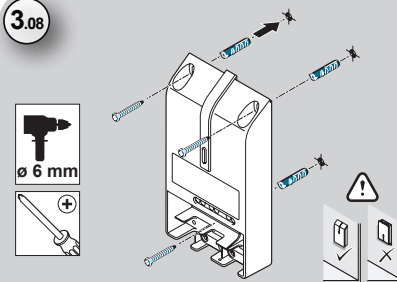
Entnehmen Sie das Gateway der Verpackungseinheit.

3.07



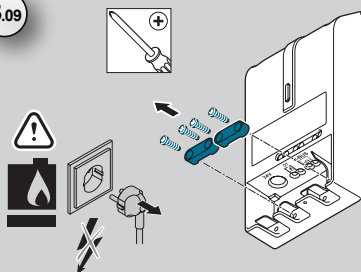
Demontieren Sie den Deckel vom Gateway.

3.08



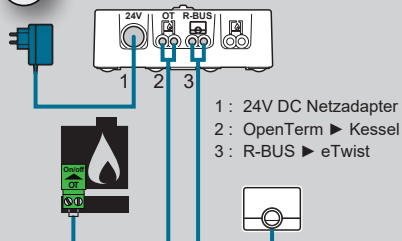
Montieren Sie das Gateway mittels beigefügten Befestigungen.

3.09



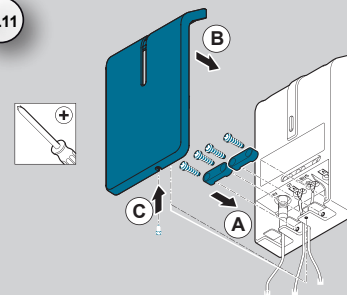
Entfernen Sie die Zugentlastungen am Gateway.

3.10



Stellen Sie die BUS-Verbindungen* und den Netzanschluss her.

3.11



Montieren Sie die Zugentlastungen und den Deckel auf dem Gateway.

* Verbindung: 2-Draht geschirmt (keine Polung) Ø/Querschnitt: min. 0,6mm/0,28mm²

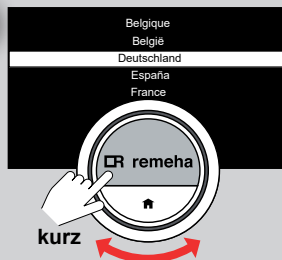
4. Herstellen der WLAN Netzwerk-Verbindung bei Inbetriebnahme eTwist*

4.01



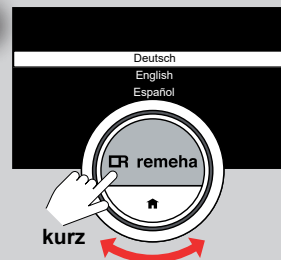
Bei Neustart vom eTwist begrüßt Sie der Willkommensbildschirm.

4.02



Stellen Sie das Land ein und bestätigen Sie.

4.03



Stellen Sie die Sprache ein und bestätigen Sie.

4.04



Stimmen Sie den Geschäftsbedingungen zu.


4.05



Lesen Sie die Datenschutzerklärung und bestätigen Sie.

4.06



Wählen Sie Ihr Netzwerk aus und bestätigen Sie. Weiter mit Schritt 4.07. Zum Abbrechen Taste  drücken und zu Schritt 4.09 gehen.

*Parametereinstellungen auf Basis eTwist Softwareversion: 1.53.2

4. Herstellen der WLAN Netzwerk-Verbindung bei Inbetriebnahme eTwist*

4.07 Geben Sie bitte das WLAN-Passwort ein für Home 1.
A...




kurz

Geben Sie das WLAN-Passwort mittels Drehregler und Auswahltaste ein und bestätigen Sie.

4.08 Die Verbindung wird hergestellt. Bitte warten...

✓ WLAN
Internetverbindung wird hergestellt...



Die WLAN-Verbindung wird hergestellt.

4.09

Jahr	Monat	Tag	Stunde	Minute
2018	1	16	6	57
2019	2	17	7	58
2020	3	18	8	59
		19	9	0



kurz

Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit mittels Drehregler und Auswahltaste ein.

* Parametereinstellungen auf Basis eTwist Softwareversion: 1.53.2

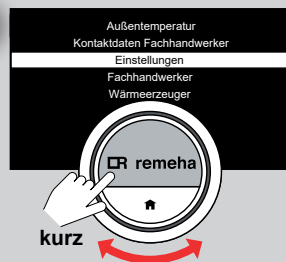
5. Herstellen der WLAN Netzwerk-Verbindung nachträglich im eTwist*

5.01



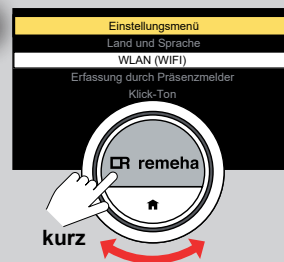
Bestätigen Sie die Auswahlstaste um in das Menü zu gelangen.

5.02



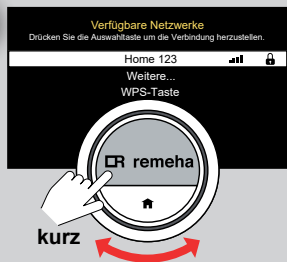
Wählen Sie im Menü die Auswahl Einstellungen an und bestätigen Sie.

5.03



Wählen Sie im Menü die Auswahl WLAN an und bestätigen Sie.

5.04



Wählen Sie Ihr Netzwerk aus und bestätigen Sie.

5.05



Geben Sie das WLAN-Passwort mittels Drehregler und Auswahlstaste ein und bestätigen Sie.

5.06

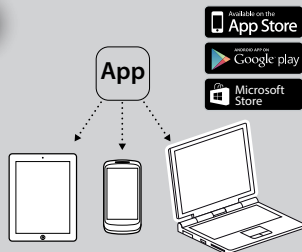


Sofern Sie das WLAN-Passwort korrekt eingegeben haben, wird Ihnen die Verbindung bestätigt.

* Parametereinstellungen auf Basis eTwist Softwareversion: 1.53.2

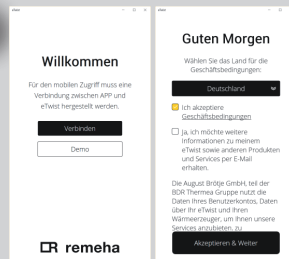
6. Einrichten der smarten Heizungssteuerung per App am eTwist*

6.01



Laden Sie die kostenlose App aus dem jeweiligen Store mittels Suchbegriff „eTwist“.

6.02



Der eTwist muss sich in Reichweite befinden. Starten Sie die App und befolgen Sie den Anweisungen.

6.03



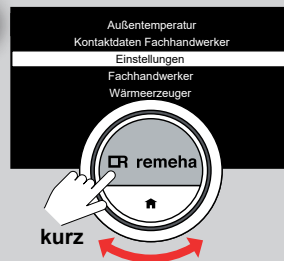
Gehen Sie zum eTwist, um einen Code zu generieren.

6.04



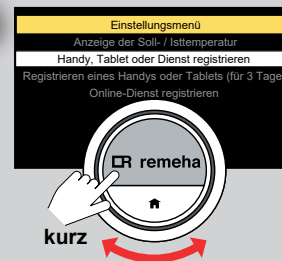
Bestätigen Sie die Auswahl taste um in das Menü zu gelangen.

6.05



Wählen Sie im Menü die Auswahl Einstellungen an und bestätigen Sie.

6.06



Wählen Sie im Menü die Auswahl Handy, Tablet oder Dienst registrieren an und bestätigen Sie.

* Parametereinstellungen auf Basis eTwist Softwareversion: 1.53.2

6. Einrichten der smarten Heizungssteuerung per App am eTwist*

6.07



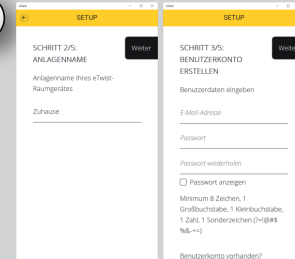
Zur Eingabe in der App wird automatisch ein Registrierungscode/QR-Code erzeugt.

6.08



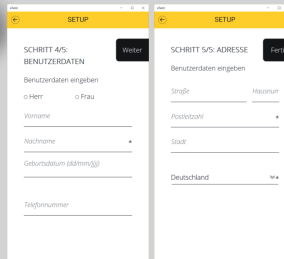
Geben Sie den erzeugten Code in der App ein oder scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Mobilgerät.

6.09



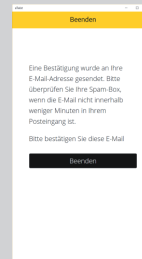
Zur weiteren Einrichtung folgen Sie den einzelnen Schritten und drücken auf „weiter“.

6.10



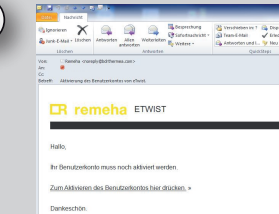
Zur weiteren Einrichtung folgen Sie den einzelnen Schritten und drücken auf „weiter“.

6.11



Mit Abschluss der Einrichtung erfolgt eine email auf Ihre zuvor angegebene Mailadresse zur Aktivierung.

6.12



Die Einrichtung des Benutzerkontos wird erst mit Bestätigung der email abgeschlossen. Bitte prüfen Sie ggf. Ihren Spam-Ordner.

* Parametereinstellungen auf Basis eTwist Softwareversion: 1.53.2

6. Einrichten der smarten Heizungssteuerung per App am eTwist

6.13



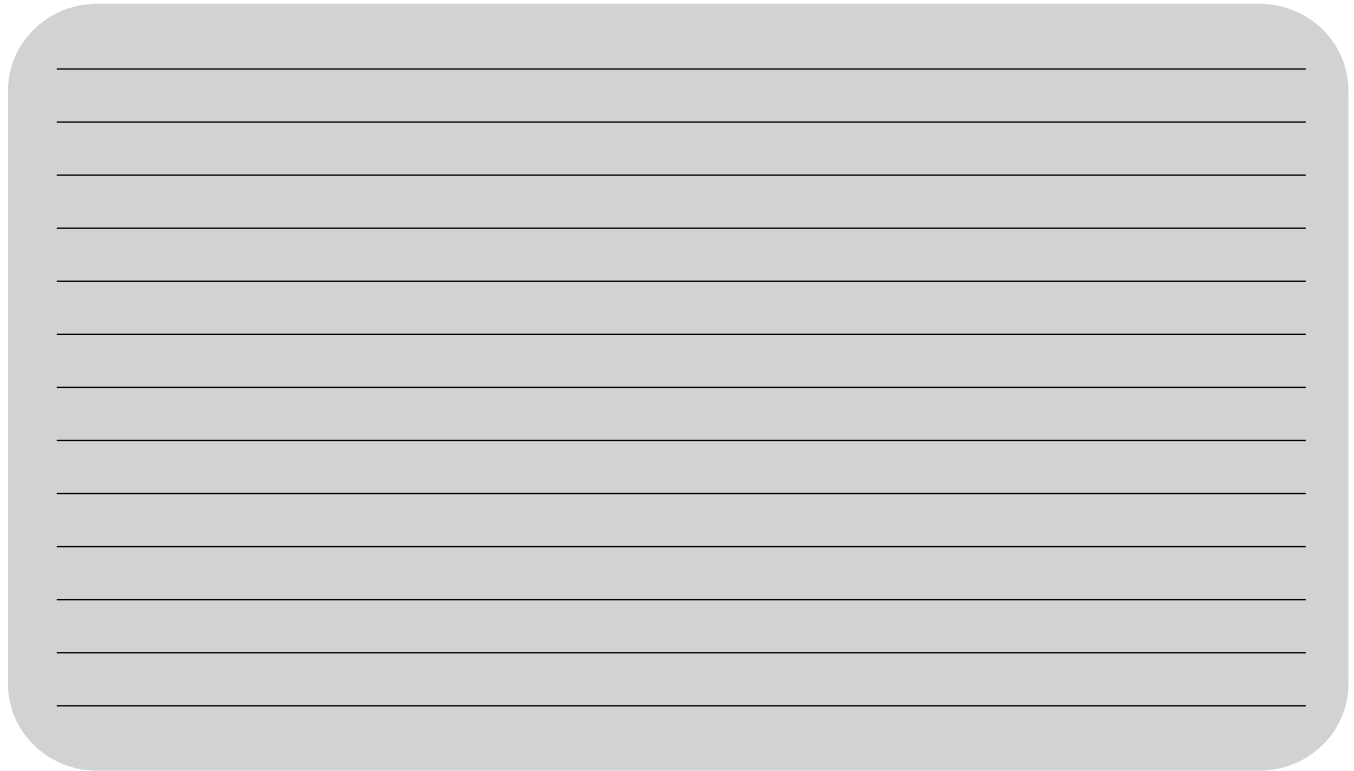
Nach dem Bestätigen der email erhalten Sie per Browserfenster eine Info.

6.14



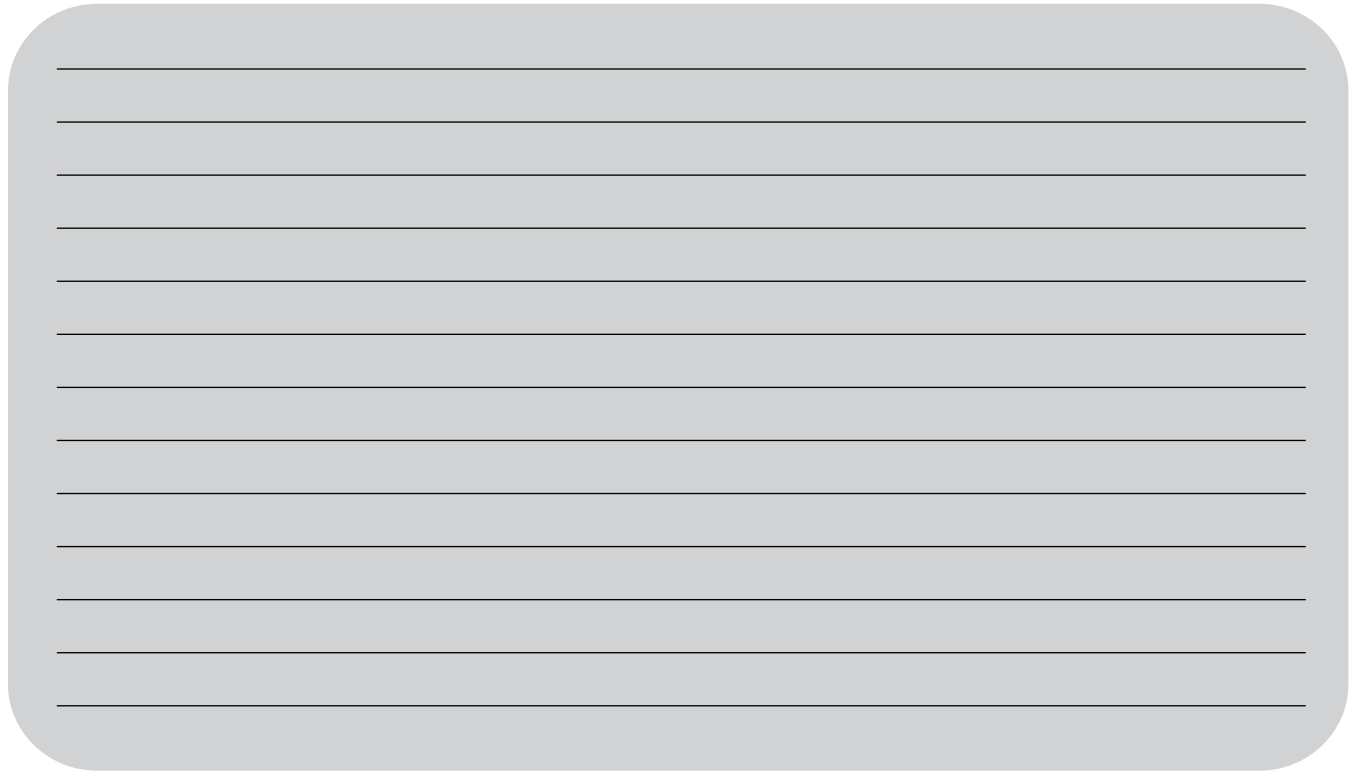
Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten zur Nutzung der smarten Heizungssteuerung in der App ein.

7. Notizen



A large, light gray rectangular area with rounded corners, designed for taking notes. It contains 15 horizontal lines, providing a structured space for writing.

7. Notizen



A large, light gray rectangular area with rounded corners, designed for taking notes. It contains 15 horizontal lines, providing a structured space for writing.



T +49 2572 9161 - 0

F +49 2572 9161 - 102

E info@remeha.de

Remeha GmbH
Rheiner Strasse 151
48282 Emsdetten

