



Siedle Touch 10
Einfach digital klingeln



Siedle Touch 10
Einfach digital klingeln

Einbaulösung im Querformat



Siedle Touch 10
Einfach digital klingeln

Einbaulösung im Hochformat

Individueller Startscreen mit Näherungssensor



— Einbindung von
Bildern wie zum
Beispiel Firmenlogos.

Individueller Startscreen
mit Näherungssensor



Rosenstraße
23

— Einbindung von
Text, wie zum
Beispiel Straße
und Hausnummer,
als Grafik.

Standard-Startscreen



Individualisierbarer Infobereich.

In Größe und Beschriftung individualisierbare Ruftasten.

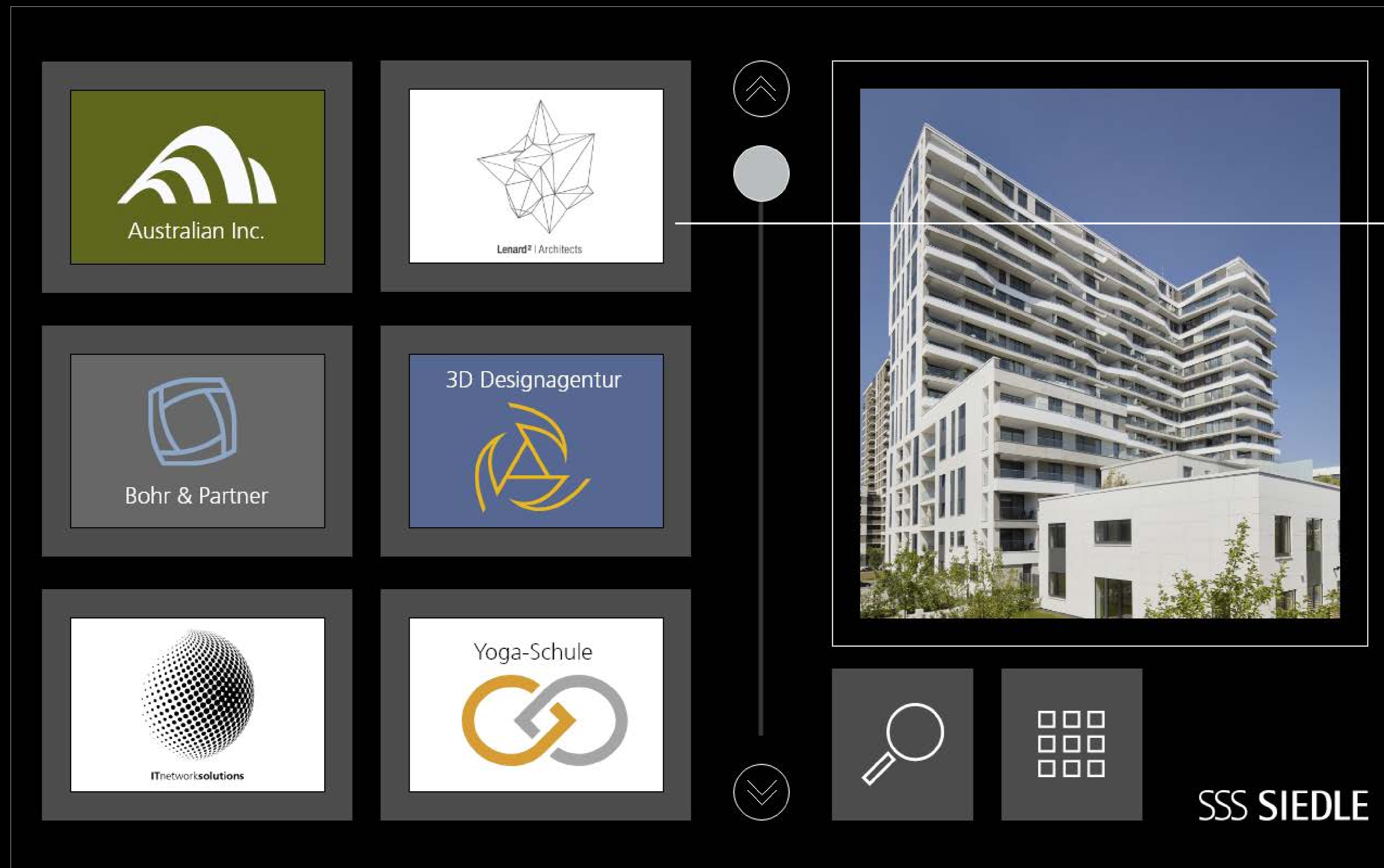
Einfache Teilnehmersuche, Direktwahl und Zugangskontrolle über Codeschloss.

Individuelle Ruftasten



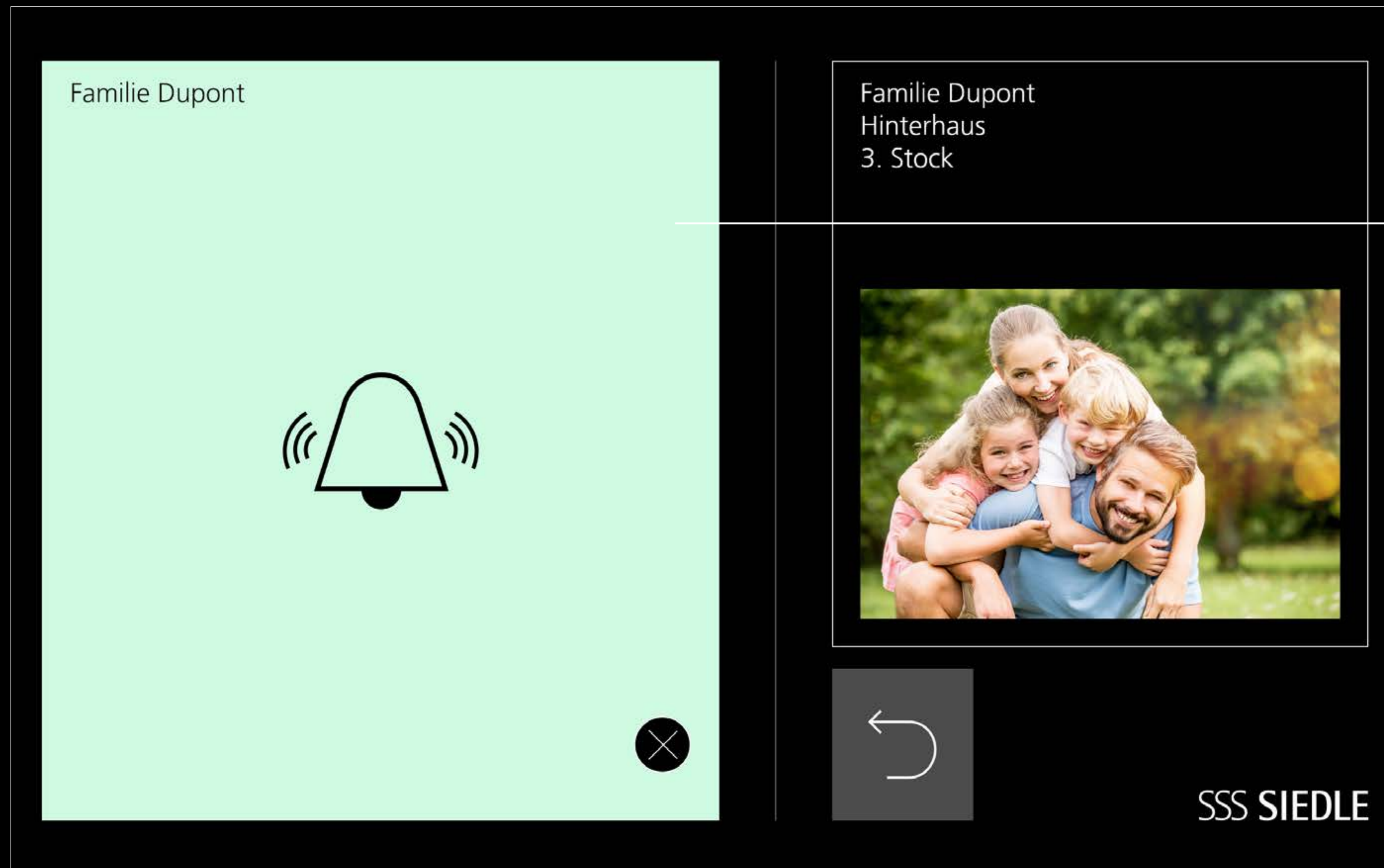
Hervorhebung der Ruftasten durch doppelte Größe inklusive Einbindung von Bilddaten.

Individuelle Ruftasten



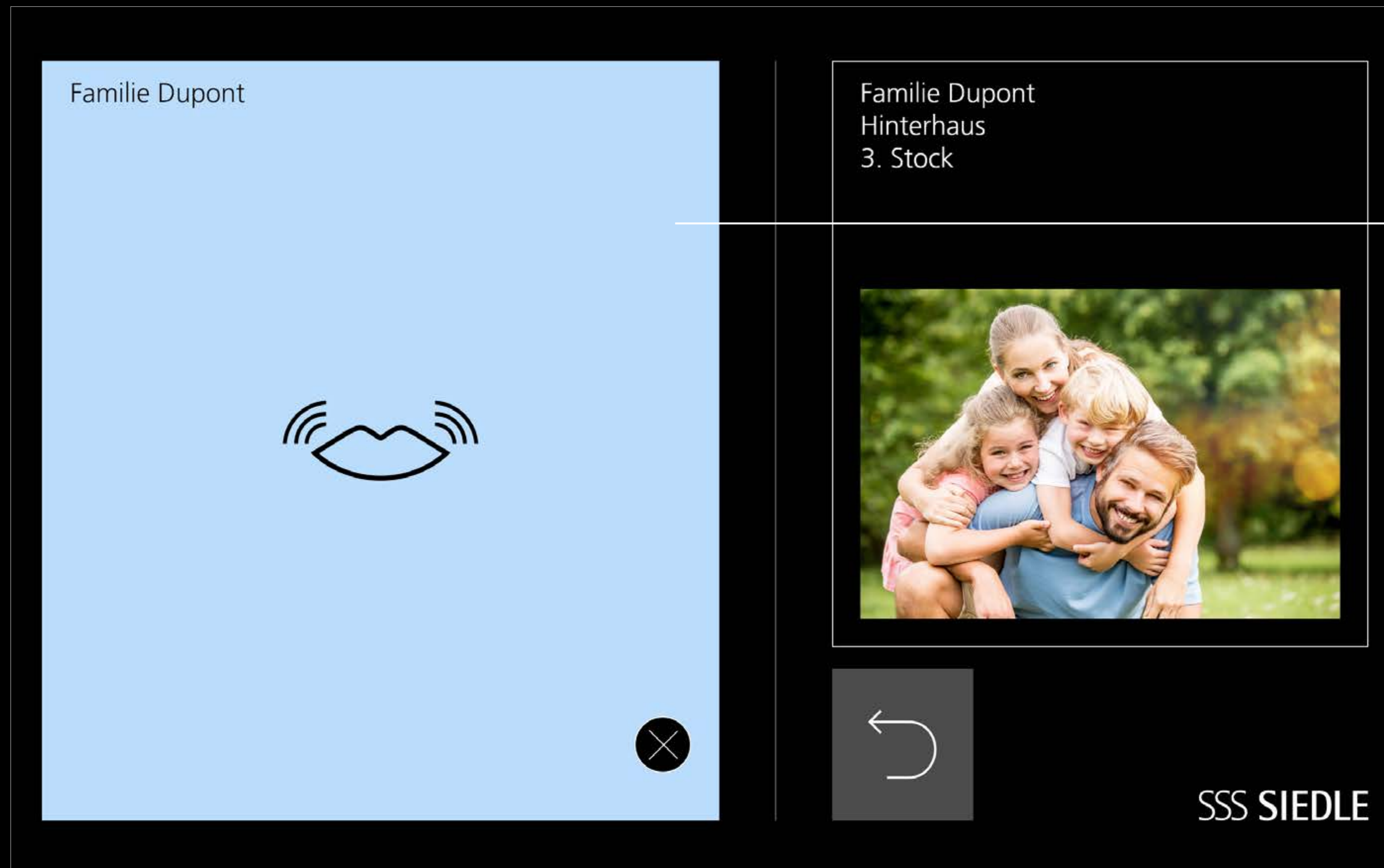
Standardisierte Kachelanordnung der Ruftasten mit Einbindung des Firmenlogos.

Zustandsanzeige bei Teilnehmerruf



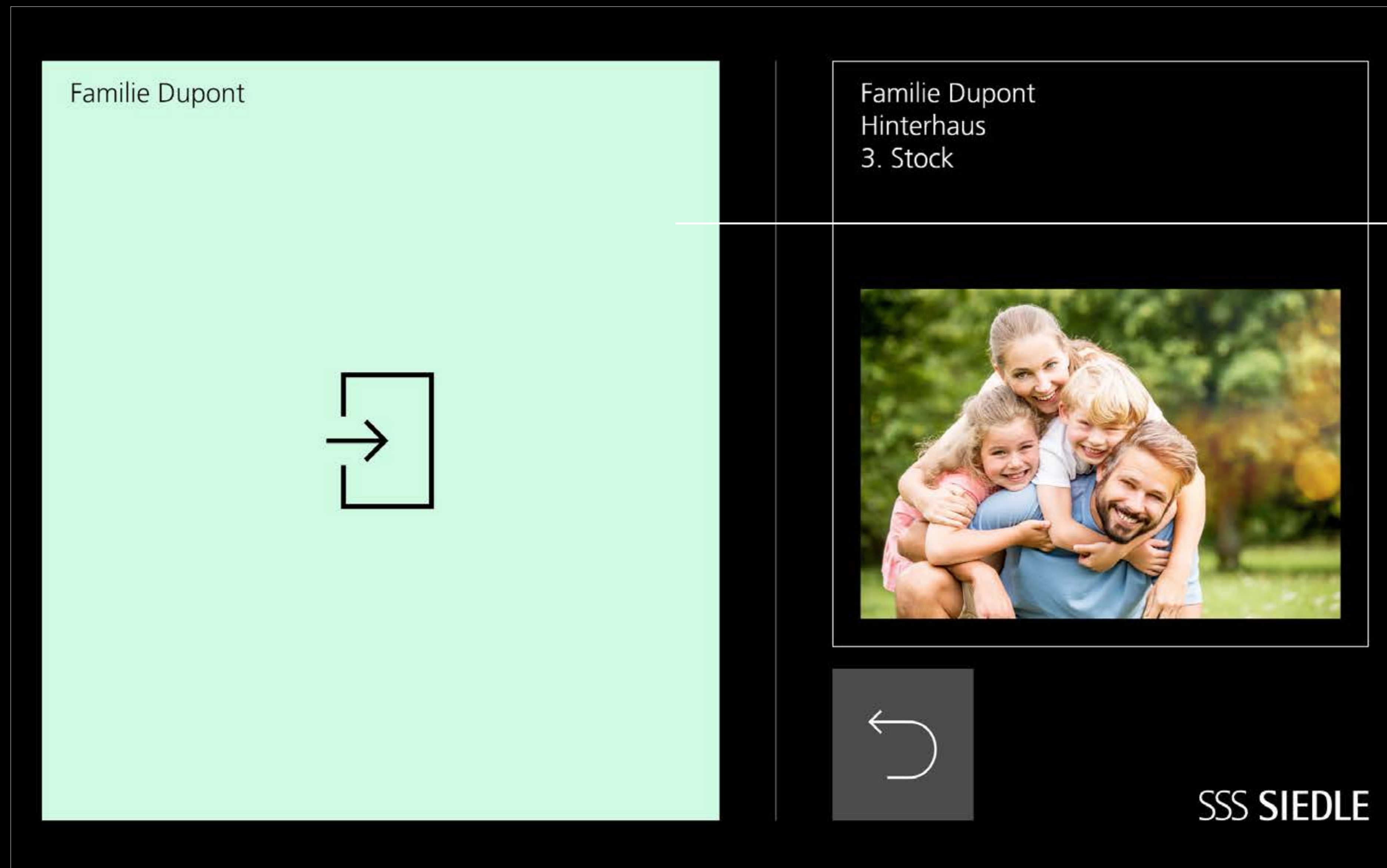
Bei Teilnehmerruf erweitert sich die Ruftaste und das Glockensymbol erscheint. Der Ruf kann zu jeder Zeit durch tippen auf das ⊗-Symbol beendet werden. Im Infobereich können sowohl eine Bilddatei als auch Text hinterlegt werden.

Zustandsanzeige bei Teilnehmerruf



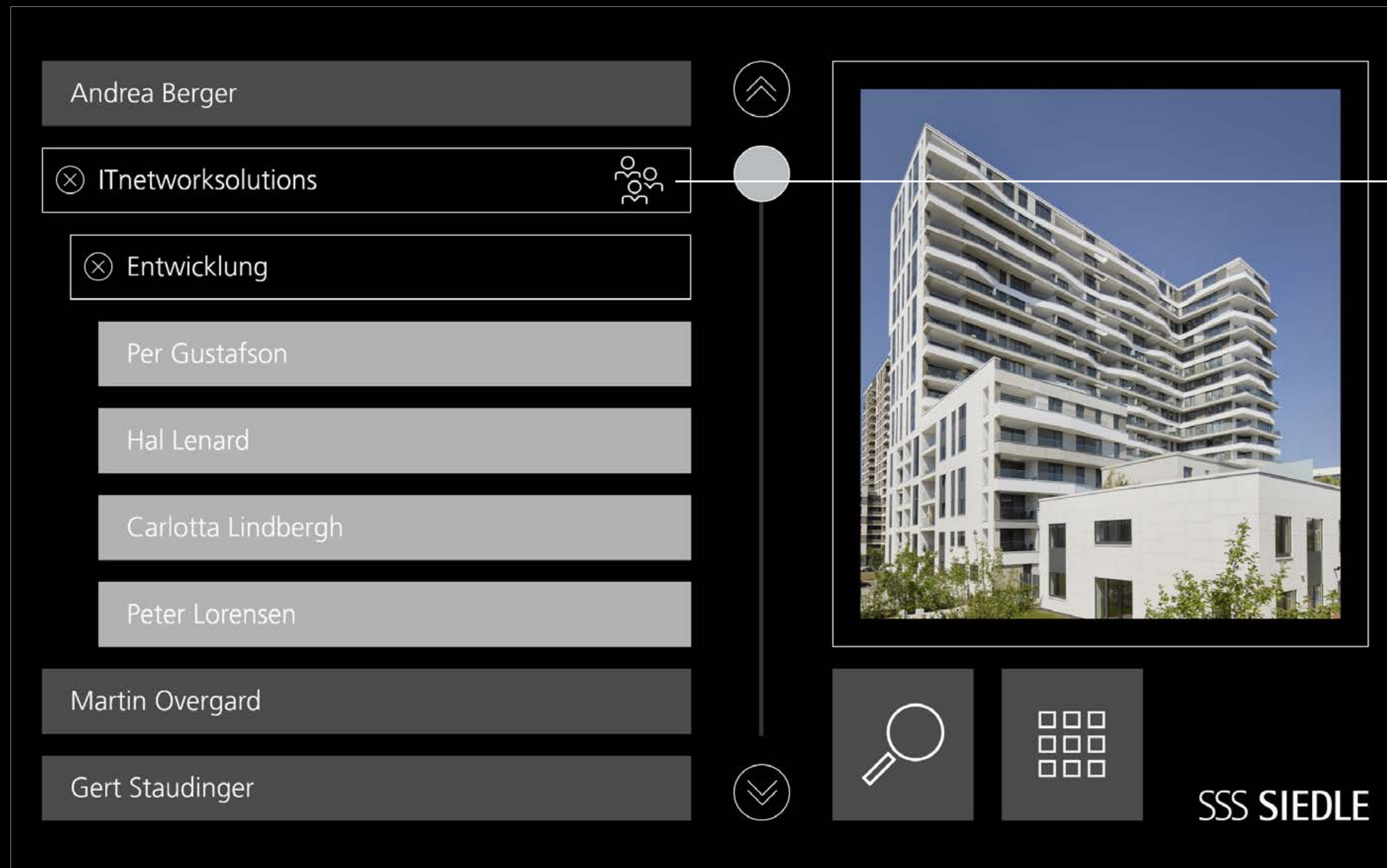
Wird der Ruf angenommen, wechselt die Farbe der Ruftaste und das Sprechsymbol erscheint.

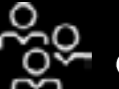
Zustandsanzeige bei Teilnehmerruf



Wird die Tür geöffnet, wechselt die Statusfarbe der Ruftaste wieder zu Grün und das Türsymbol erscheint.

Gruppenzuordnung von Teilnehmern



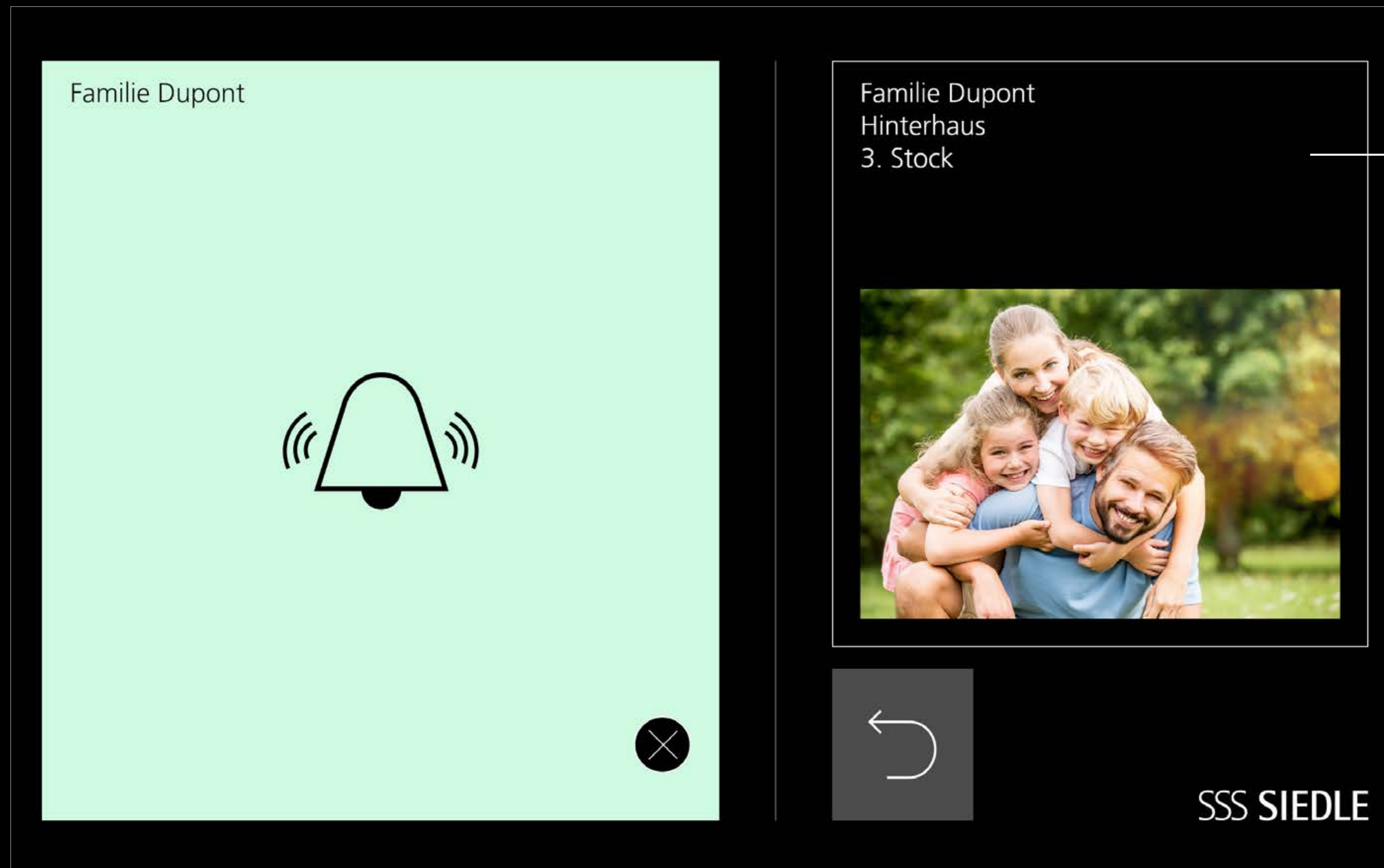
Es besteht die Möglichkeit, Teilnehmergruppen und -untergruppen zu erstellen. Eine Gruppe ist durch ein Symbol  auf der Ruftaste kenntlich gemacht.

Startseite Infobereich

The screenshot displays the 'Infobereich' (Info Area) of the SSS Siedle Touch 10 user interface. On the left side, there is a vertical list of names: Becker Andrea, Bohr & Partner (with a plus icon and a logo), Dupont Peter, Gustafson Per, Lenard Hal, Peter Lorensen, Martin Overgard, Gert Staudinger, and Vanessa Wang. In the center, there is a large image of a modern, multi-story building. Below the image, there are two icons: a magnifying glass (search) and a grid of squares (grid view). The SSS SIEDLE logo is visible in the bottom right corner of the interface.

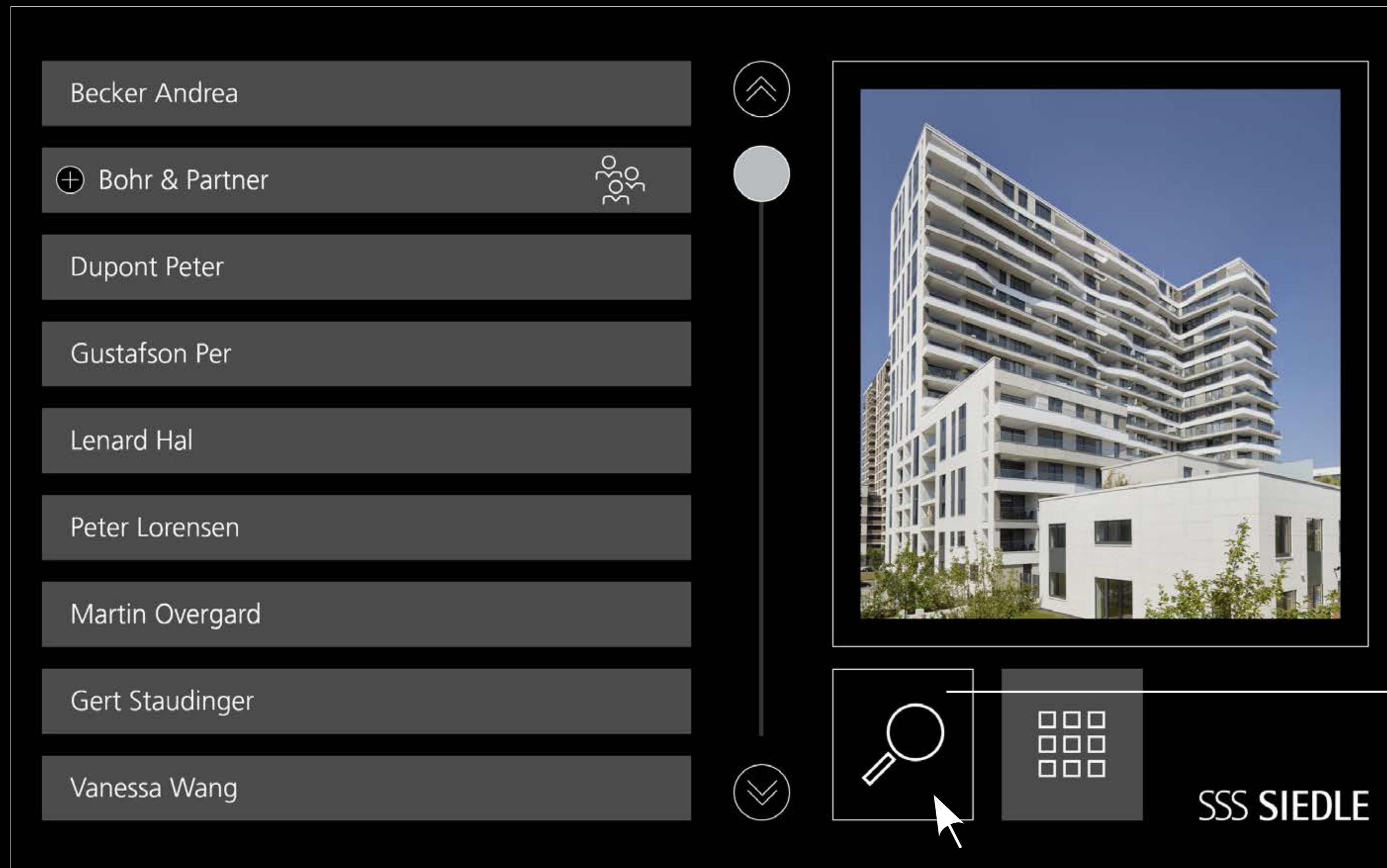
Im Infobereich können Bilder oder Text als Grafik eingebunden werden.

Infobereich bei Rufauslösung



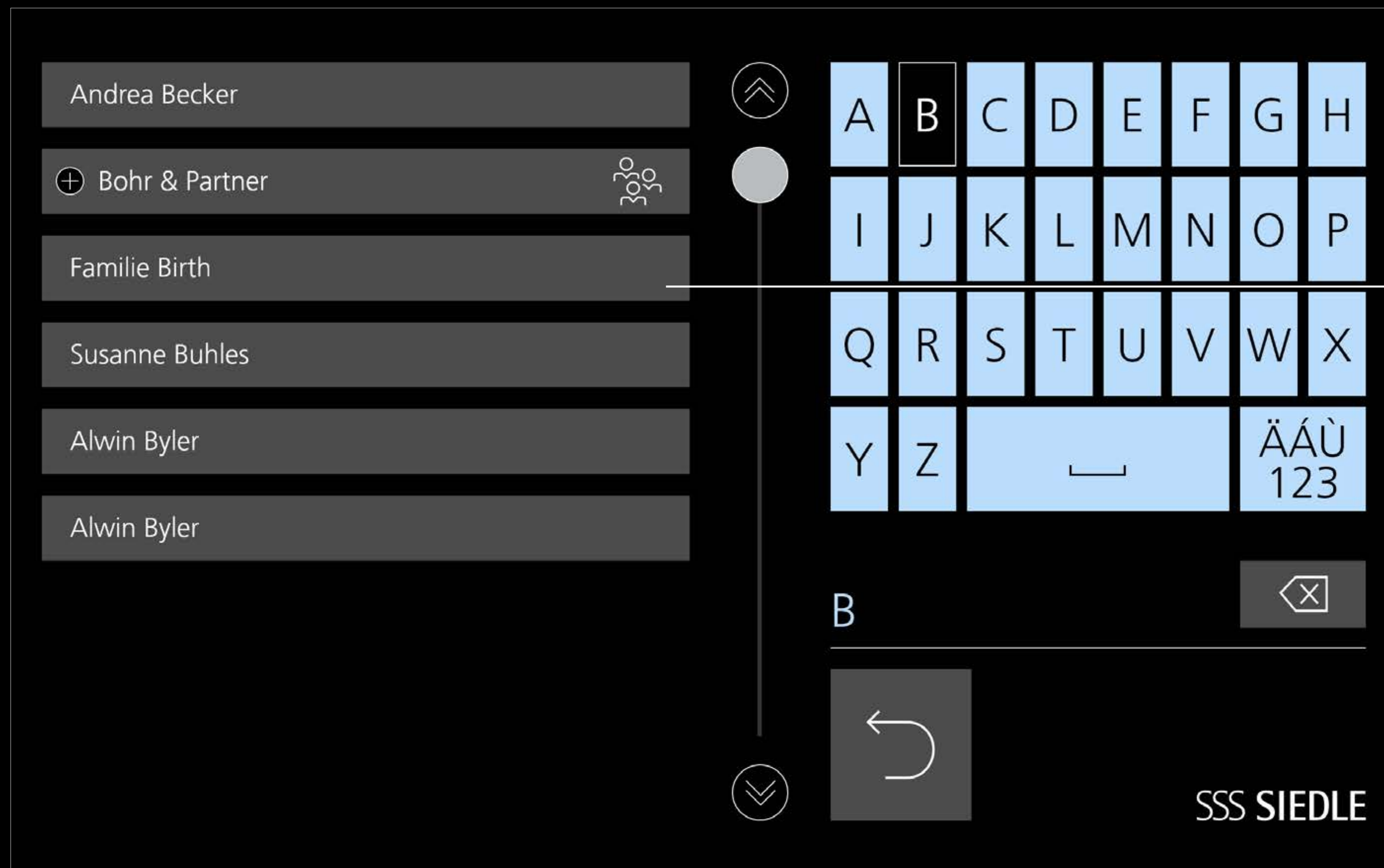
Wird ein Ruf ausgelöst, teilt sich der Infobereich in Bild- und Textbereich.

Suchfunktion



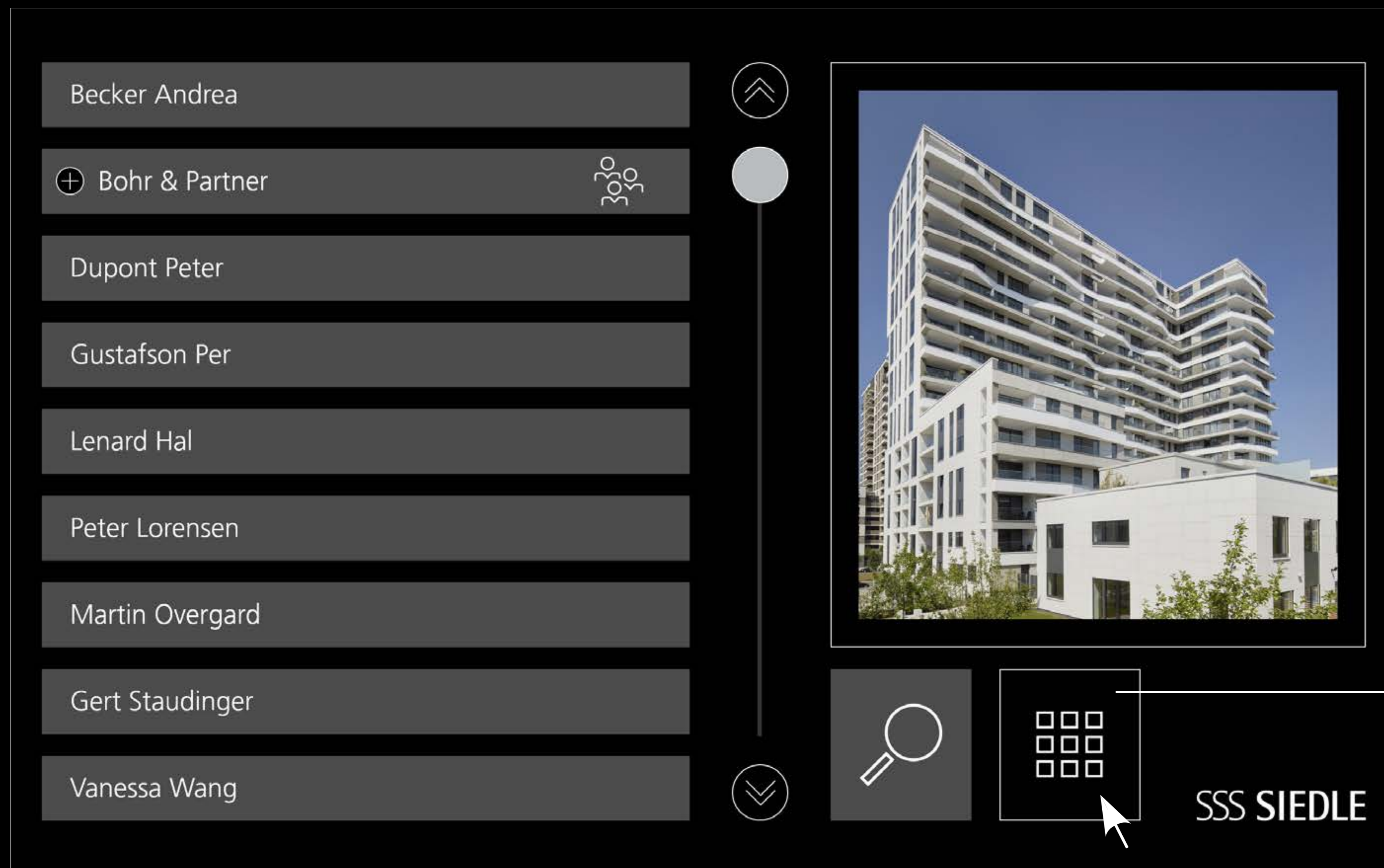
Nach Klick auf den Button „Suche“ unter dem Infobereich öffnet sich die Suchmaske.

Suchfunktion



Die Ruftastenliste in der Suchmaske grenzt sich bereits nach Eingabe des ersten Buchstabens entsprechend ein. Es kann sowohl nach Ziffern (z. B. bei anonymisierten Tasten) als auch nach Buchstaben gesucht werden.

Codeschloss



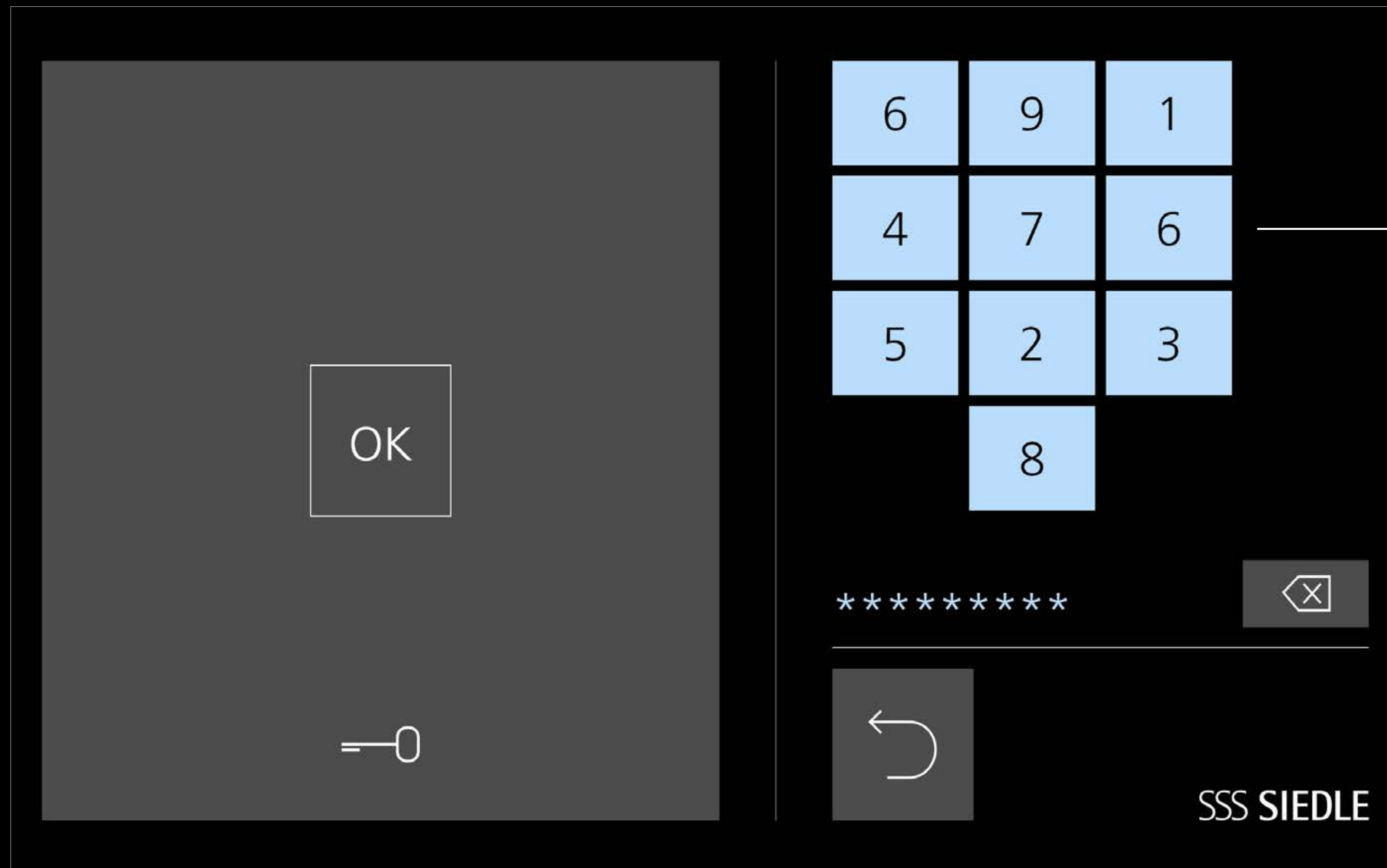
Nach Klick auf den Button „Eingabe“ unter dem Infobereich öffnet sich das Auswahlfeld.

Codeschloss



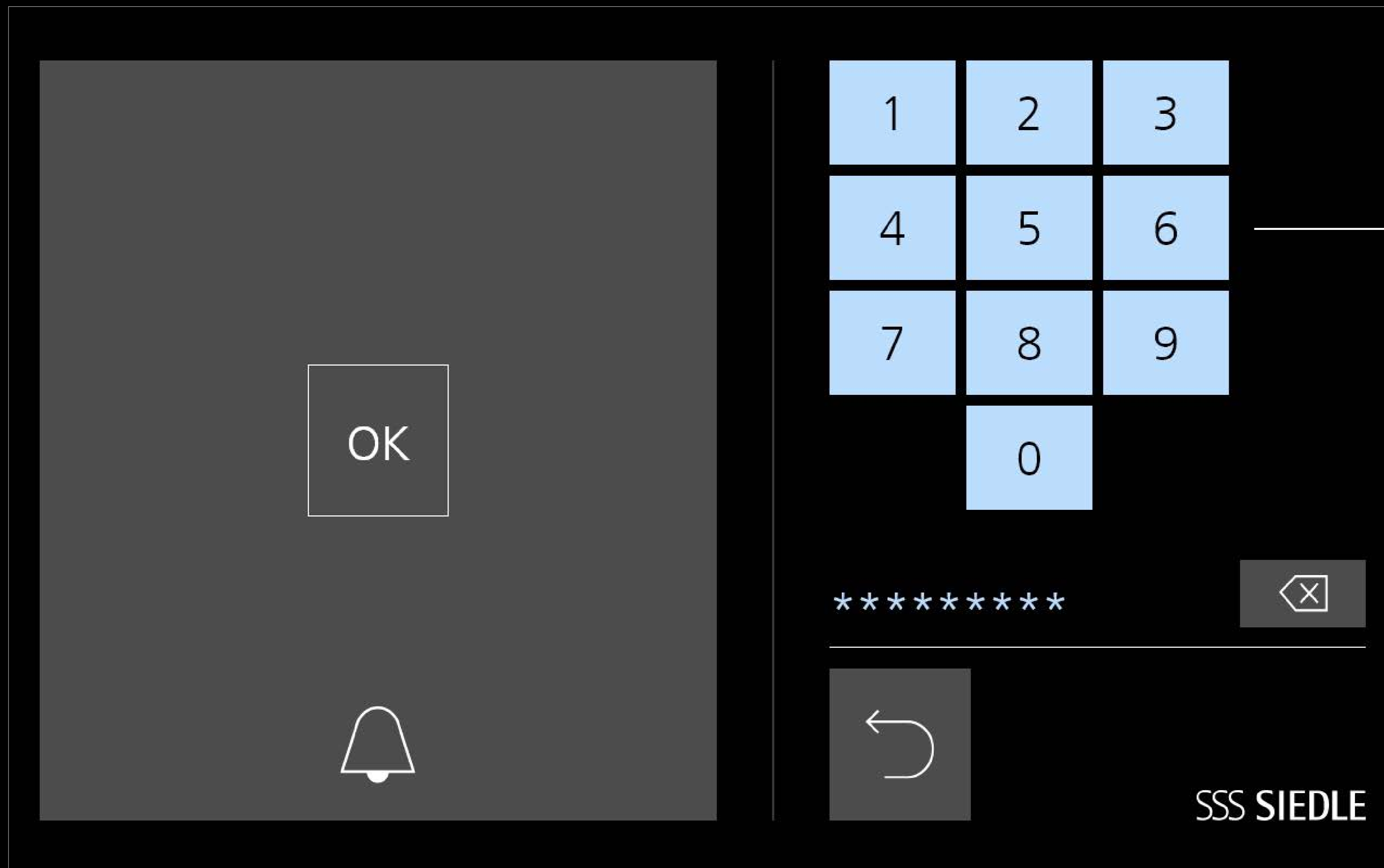
In diesem Auswahl-
feld kann der
Nutzer zwischen
Codeeingabe zum
Öffnen der Tür und
dem Teilnehmer-
Direktruf wählen.


Codeschloss



Im Bereich „Codeschloss“ erscheint nach korrekter Eingabe einer mehrstelligen Ziffer ein **OK**-Button. Mit Drücken dieses Buttons wird die Tür geöffnet. Der Zahlenblock ist rotierend, um höchste Sicherheit zu gewährleisten.

Direktruf



Hat der Teilnehmer sich für Direktruf entschieden, erscheint nach Eingabe einer mehrstelligen Rufnummer der **OK**-Button innerhalb des  - Feldes. Mit Drücken dieses Buttons wird der Ruf ausgelöst.

Wissenswertes

– In welchen Siedle-Steel-Montagevarianten ist Siedle Touch lieferbar?

In Aufputz (AP), Unterputz (UP) und freistehend.

– Was ist bei der Einbaulösung zu beachten?

Die Einbautiefe für UP-Gehäuse ist zu berücksichtigen. Zusätzliche Komponenten wie Türlautsprechermodul, Kamera, etc. müssen getrennt bestellt und eingebaut werden. Die Montage muss im witterungsgeschützten Bereich und hinter die bauseitige Front erfolgen.

– Können auch Fremdprodukte in der Einbaulösung eingesetzt werden?

Nein, es können nur Siedle-Produkte verbaut werden - keine Kompatibilität mit anderen Anbietern.

– Für welchem Temperaturbereich ist das Panel ausgelegt?

Das Panel ist für einen Temperaturbereich von - 20 °C bis + 55 °C ausgelegt.

– Wie sicher ist das Panel in Bezug auf Witterungseinflüsse und Vandalismus?

Das Panel hat die Schutzklasse IP 65 von vorne. Die bedienbare Oberfläche ist mit einem robusten Glas (4 mm, Schutzklasse IK 08) abgedeckt, das vor Vandalismus schützt.

– Was ist bei der Positionierung des Panels zu beachten?

Siedle Touch ist für die Installation im regengeschützten Außenbereich geeignet. Direkte Sonneneinstrahlung auf die Displayoberfläche muss vermieden werden. Auch bei einer Einbaulösung muss das Display für Servicezwecke zugänglich sein.

Wissenswertes

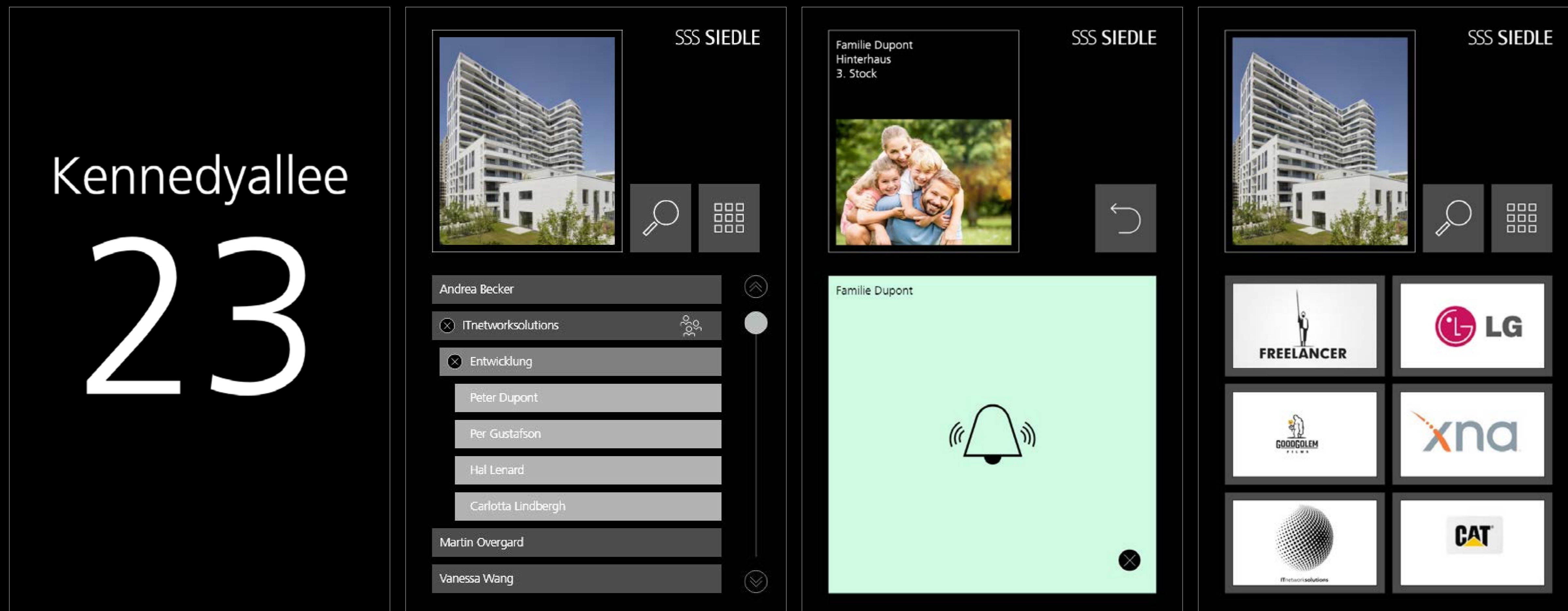
- Ist eine weitere **Individualisierung** der Bedienoberfläche möglich?

Die Möglichkeiten sind im Einzelfall mit Siedle Engineering zu klären.

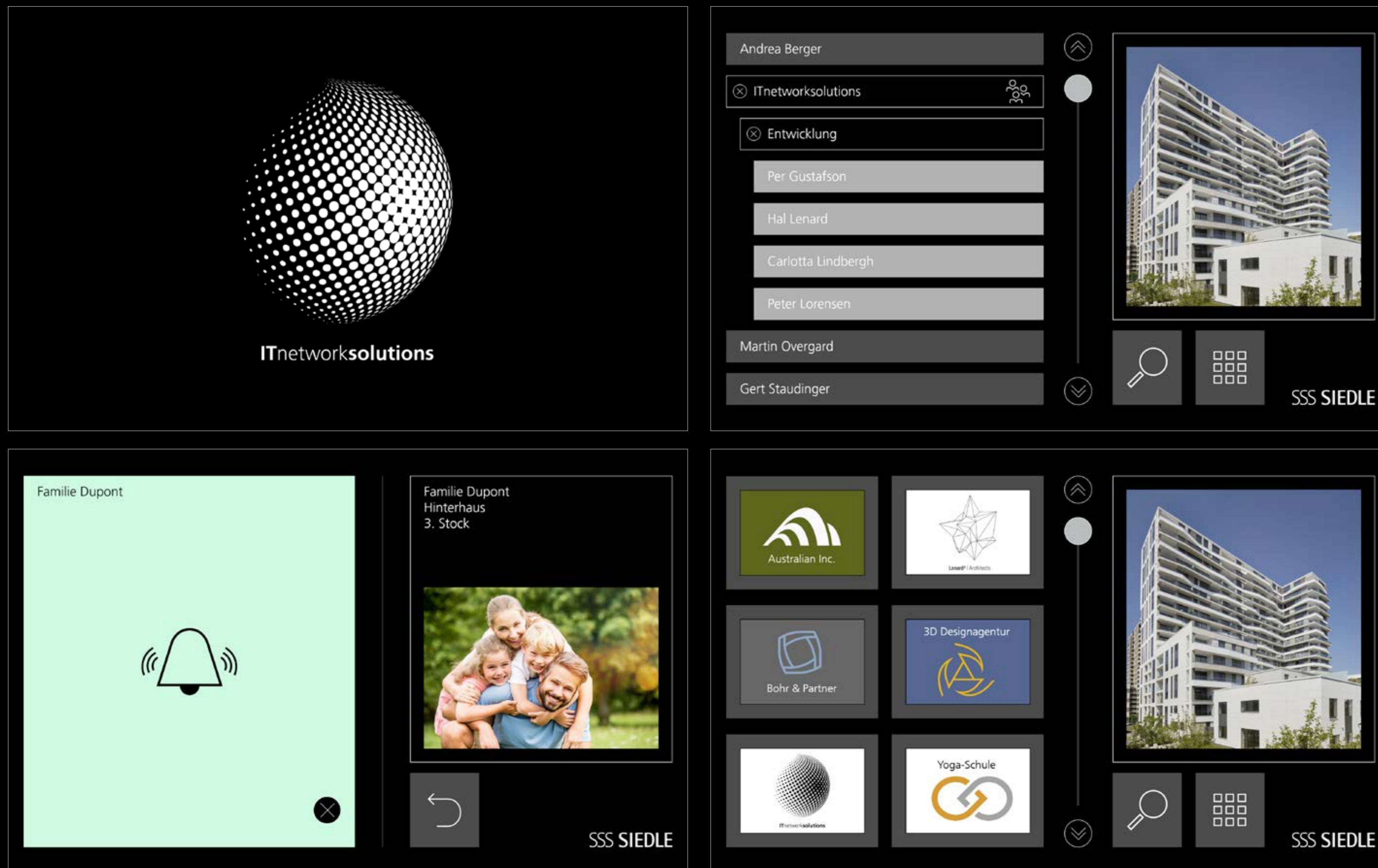
- Wie erfolgt die **Pflege** der Namenseinträge und individuellen Bilder/Texte?

Die Pflege der kundenspezifischen Daten erfolgt über eine einfach zu bedienende Konfigurationsoberfläche. Zur Aktualisierung der Daten muss Siedle Touch über das IP-Netzwerk zugänglich sein.

Hochformat



Querformat



SSS SIEDLE