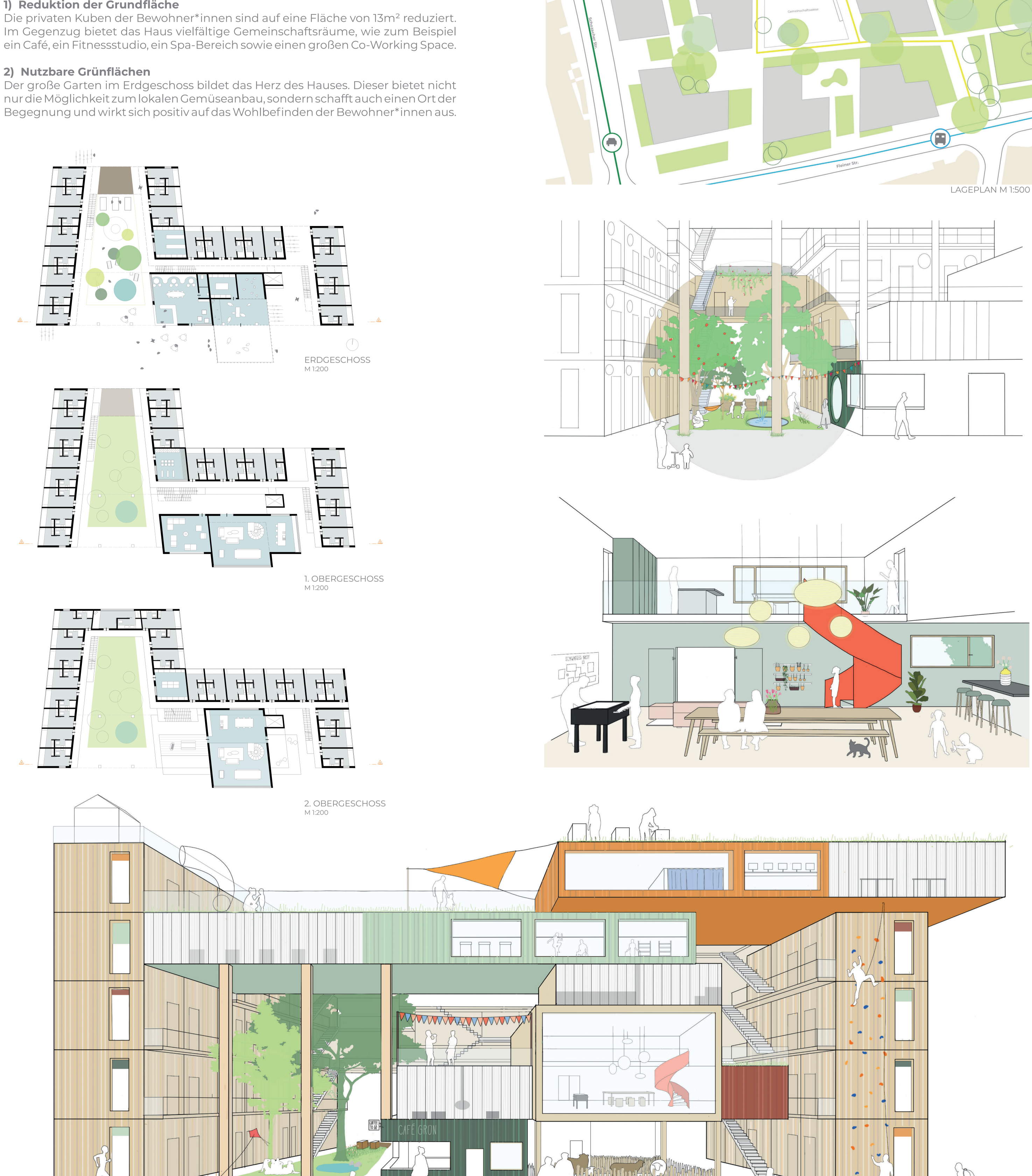
GREEN HOUSE

GRÜN · GESUND · GEMEINSCHAFTLICH

WIE WOLLEN WIR ZUKÜFTIG WOHNEN?

Das GREEN HOUSE versucht auf diese Frage Antworten zu finden und eine Architektur zu schaffen, die nicht nur funktional, sondern vor allem auch sozial und nachhaltig ist. Um das zu erreichen, folgt es vier Grundprinzipien:

1) Reduktion der Grundfläche

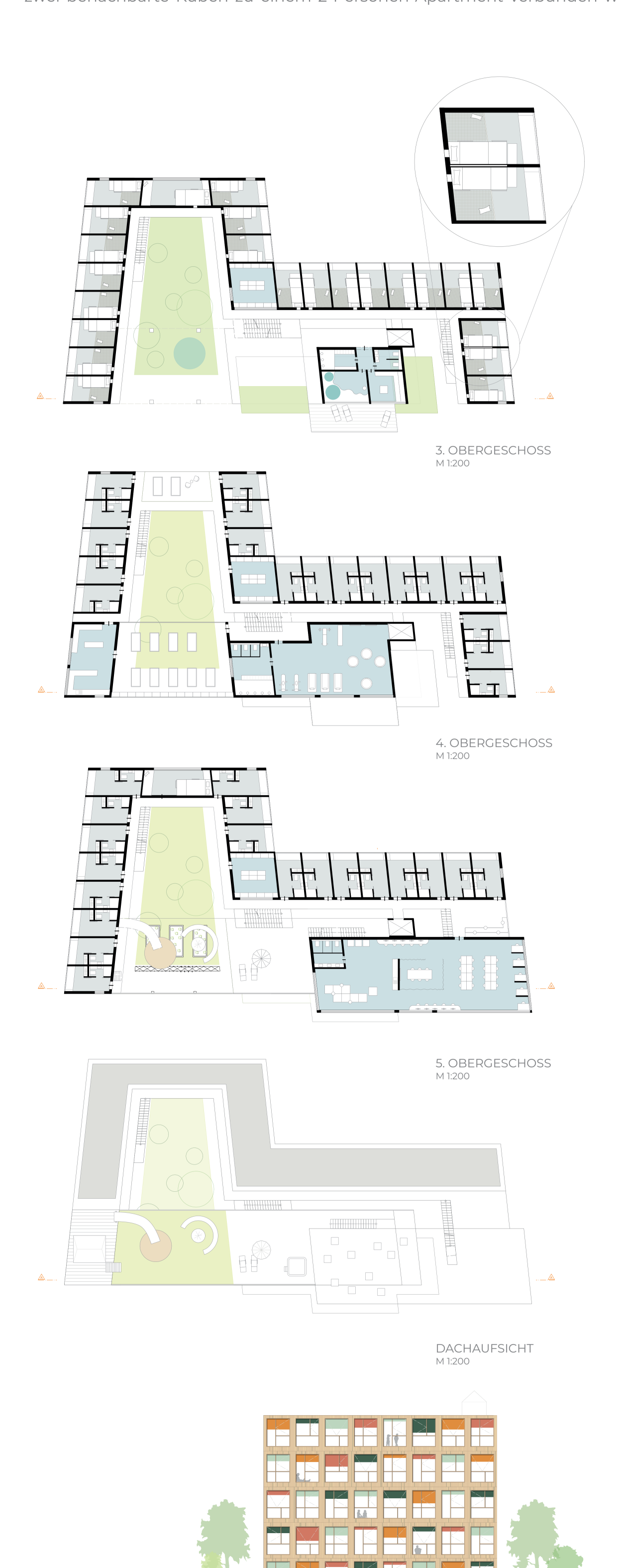


3) Nachhaltige Materialien

Das Haus ist als Holzskelettbau mit einer brettverschalten Holzfassade geplant. Die Kuben sind mit multifunktionalen Einbaumöbeln und nachhaltigen Materialien wie Holz, Kork und Textilien aus recycelten PET-Flaschen ausgestattet.

4) Modularität & Flexibilität

Die Grundrisse basieren auf einem modularen System. Alle Kuben sind gleich groß und identisch ausgestattet, sodass eine Vorfertigung möglich ist. Die Raumhöhe von 3,40 Meter ermöglicht die doppelte Nutzung der Grundfläche. Durch das Pegboard können die Bewohner*innen ihre privaten Bereiche personalisieren. Ein weiterer Kniff dabei ist das Entfernen des Boards. Dadurch können zwei benachbarte Kuben zu einem 2-Personen-Apartment verbunden werden.



ANSICHT WEST

M 1:200

