



Blick in die Bewegungshalle und Erholungszone © Manfred Blasch

## LEO-SPORT Bewegungszentrum für Krebspatienten

**Region:**  
 Oberpfalz

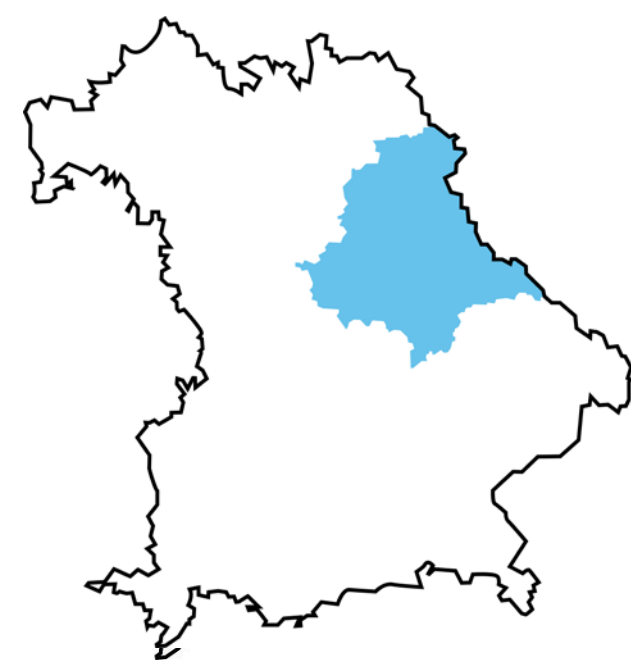
**Standort:**  
 Regensburg

**Fertigstellung:**  
 2023

**Architekt:**  
 Blasch Architekten,  
 Regensburg

**Bauherr:**  
 Leukämiehilfe Ostbayern e.V.,  
 Regensburg

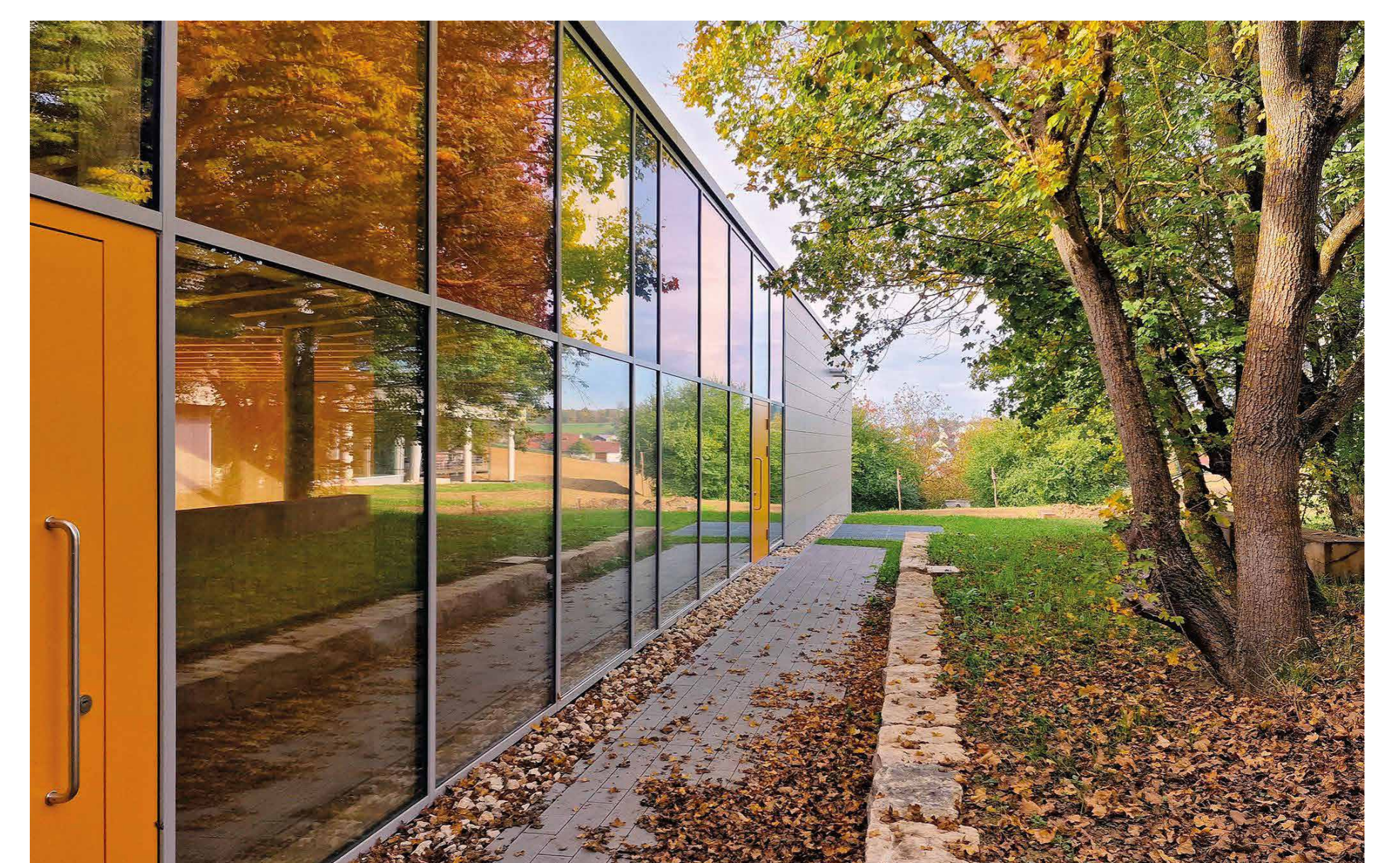
**Freiraumplanung:**  
 Wamsler Rohloff Wirzmüller,  
 Regensburg



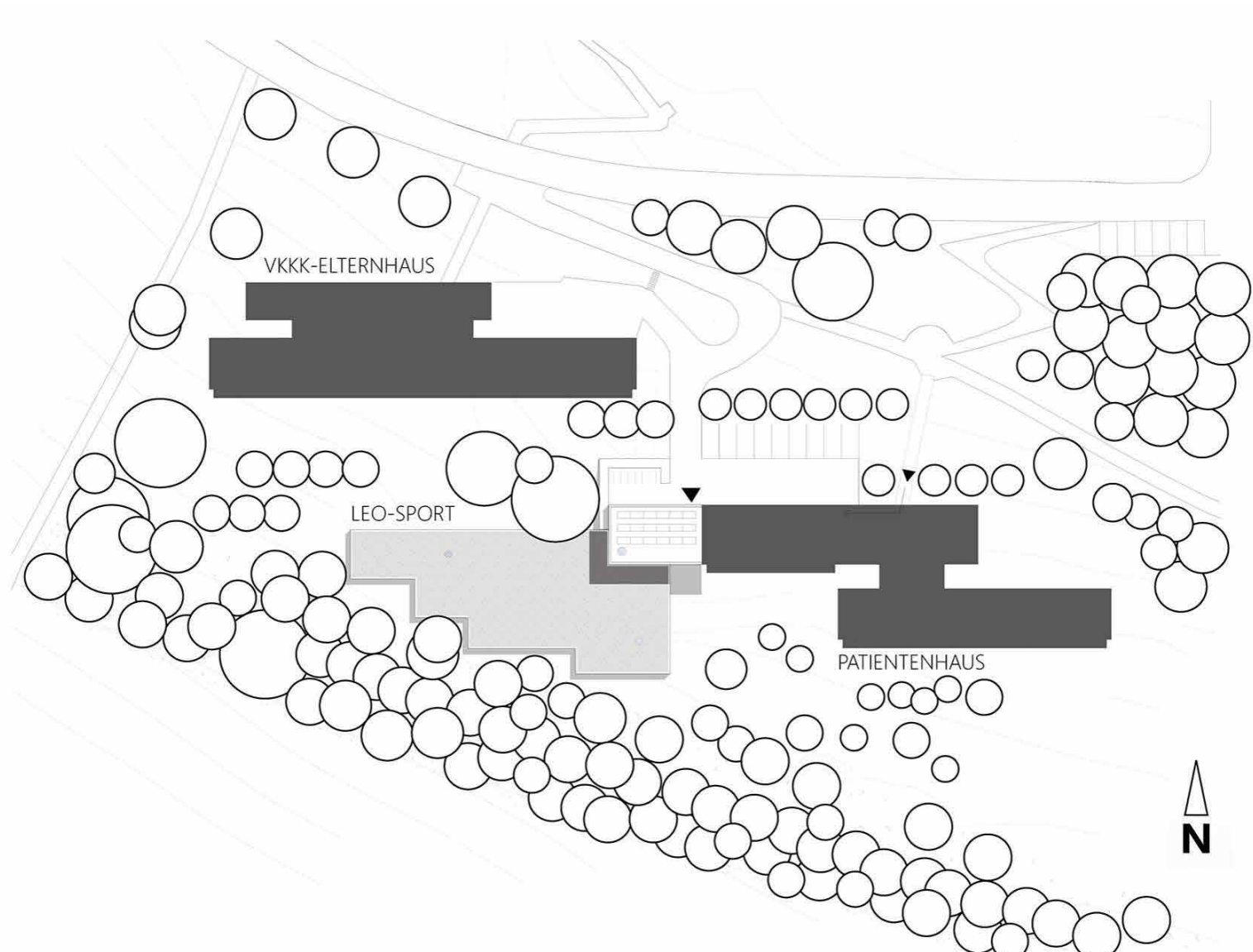
Der Entwurf des Neubaus zur wissenschaftlich begleiteten Rehabilitation von Krebspatienten durch Sport und Bewegung behandelt die Thematik, wie man durch einfühlsame architektonische Gestaltung mit einem Gebäude kranken Menschen Schutz bieten, ihnen neue Energie und Lebensfreude einflößen und so deren Genesung mit unterstützen kann. Der Baukörper wurde passgenau in den Landschaftsraum implantiert. Kein einziger Baum musste gefällt werden. Die überbauten intensiven Grünflächen wurden auf dem Flachdach in Form eines Biodiversitätsdaches wiederhergestellt. Die Gebäudekonstruktion wurde in nachhaltiger ökologischer Holzbauweise konzipiert. Alle Holzoberflächen wurden sichtbar belassen und schaffen eine durchgängig warme und wohnliche Atmosphäre in den Innenraumzonen. Der das Gebäude umgebende Naturraum wurde durch großflächige Glasfassaden in die Innenräume mit einbezogen.



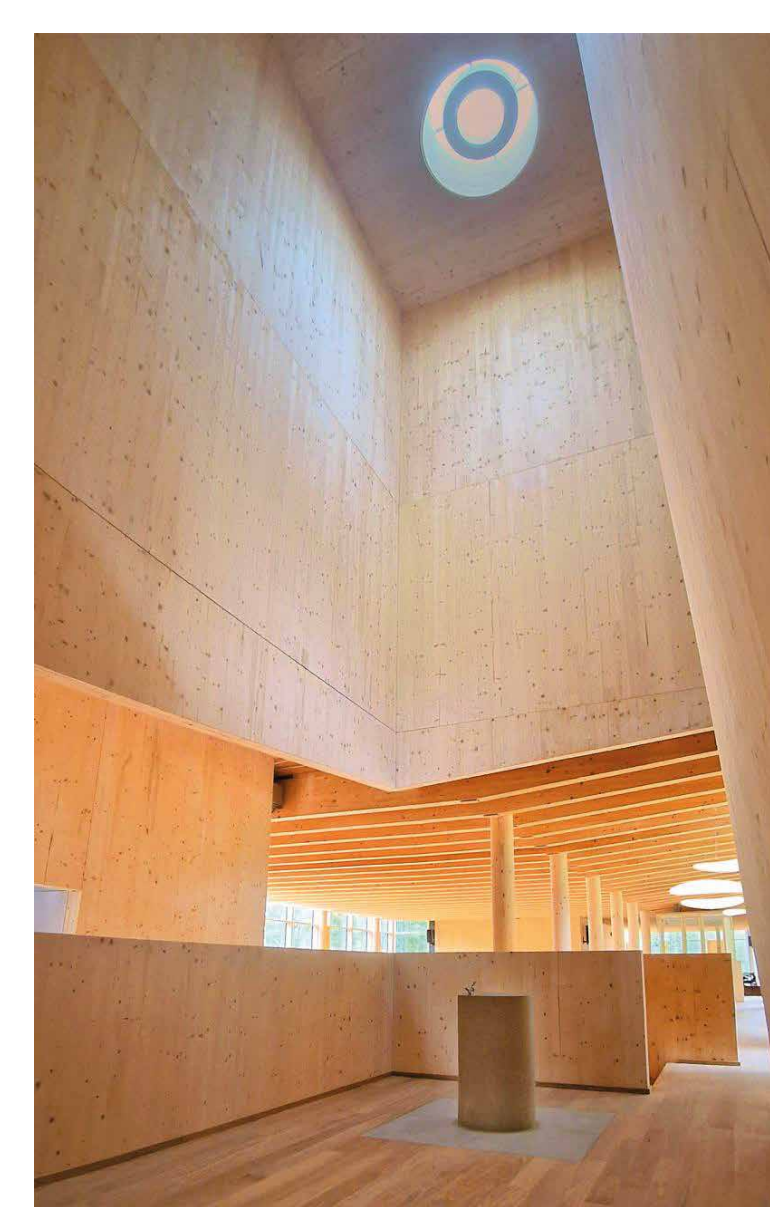
gefilterter Blick in die grüne Umgebung © Manfred Blasch



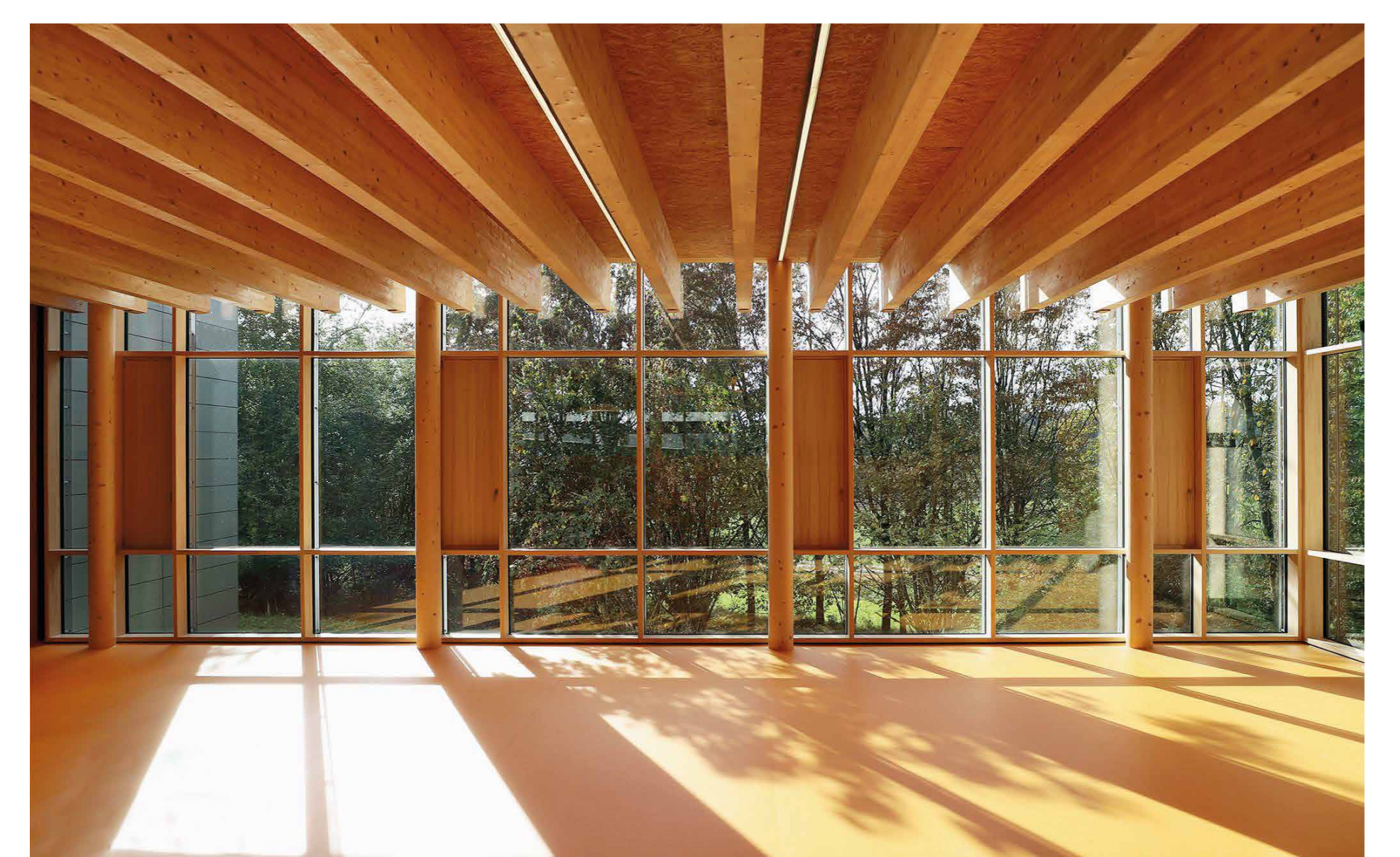
Farbenspiel © Manfred Blasch



Lageplan © Blasch Architekten



Trinkbrunnen mit Oberlicht © Manfred Blasch



Bewegungshalle © Hannah Schmid