

UMBAU ETH HPM A16 CAMPUS HÖNGGERBERG ZÜRICH

OBJEKTART



WOHNBAU



GEWERBE



INDUSTRIE



ÖFFENTLICHE
BAUTEN



Auf dem Campus ETH Hönggerberg wurde im Raum A16 anstelle des bestehenden Versuchsraumes der neue Mikroskop- Raum vorgesehen. Ausgestattet wurde der Raum mit einer aufwendigen Abschirmung gegen AC- und DC-Einflüsse, um die Ergebnisse des Mikroskops nicht zu beeinträchtigen. Die zuvor im Raum installierte Schaltgerätekombination wurde dafür in einen benachbarten Raum umgesiedelt.

Die Aare Limmat Elektro AG wurde mit der Ausführung der kompletten Elektroinstallationen beauftragt. Die gesamte Elektroinstallation wurde neu erstellt und entspricht dem heutigen Stand der Technik.



Objekt: Umbau ETH HPM A16 Campus Höggerberg

Standort: ETH Campus Höggerberg, Otto-Stern-Weg 5
8093 Zürich

Baubeginn: 06.2020

Bauübergabe: 12.2020

Bauherrschaft: ETH Immobilien
Kreuzplatz 5
8092 Zürich

Architekt: hwa Architekten
Bachstrasse 9
8038 Zürich

Elektroingenieur: enerpeak ag
Zürcherstrasse 59
5400 Baden

Unsere Leistungen: Ausführung der gesamten Elektroinstallationen

BAUART



LEISTUNGEN

