

# Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

## Programm Status Q3/22 – Überblick

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Projekt-status	Fort-schritt in %	Fortschritt in %, grafisch																
Programm-Management-Office	-	Grün	50	█	█	█	█	█												
Fachkompetenz aufbauen	1	Grün	50	█	█	█	█	█												
Design for all-Richtlinien implementieren	2	Grün	10	█																
Konzept für Neubauten & grosszyklische Sanierungen erstellen	3	-	0																	
Periodische Gebäudekontrollen einführen	4	Grün	100	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Signaletikkonzept umsetzen	5	Grün	10	█																
Evakuations- und Alarmierungskonzept überarbeiten	6	Grün	60	█	█	█	█	█	█	█										
Hindernisfreie Veranstaltungen anbieten	7	Grün	30	█	█	█														
Task Forces für ad-hoc-Massnahmen einrichten	8	Grün	50	█	█	█	█	█												
Bestandsbauten anpassen	9	Gelb	0																	
Sensibilisierung und Programmkommunikation	10	Grün	30	█	█	█														
Barrierefreie Kommunikation sicherstellen	11	Grün	40	█	█	█	█													
Barrierefreie Wegleitung erstellen	12	Grün	40	█	█	█	█													
Barrierefreie Lehrmittel erstellen	13	Grün	40	█	█	█	█													
Barrierefreie Bibliotheksmedien anbieten	14	Grün	50	█	█	█	█	█												

Verzögert

Nicht begonnen

Gemäss Plan

# Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

## Programm Status Q3/22 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Programm-Management-Office	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordination und bilaterale Unterstützung der Teilprojekte</li> <li>• Reporting Fortschritte, Zeitplan, Budget und Risiken</li> <li>• Steuerungs- und Sounding Board-Sitzungen</li> <li>• Sounding Board «Diversity-Strategie»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Start Programm und Teilprojekte</li> <li>• Erstellung Jahresbericht 2022 und Budgetantrag 2023</li> <li>• Kürzung MFP 2023-26</li> </ul>
Fachkompetenz aufbauen	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung Auf- und Ausbau Fachkompetenz bei Immobilien</li> <li>• Schulung der Objektverantwortlichen</li> <li>• Fachliche Unterstützung laufender Bauprojekte (bspw. HIL, HCI)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau Fachwissen</li> <li>• Besuch Weiterbildung «barrierefreies Bauen»</li> <li>• Informationsaustausch mit Sektionsleitenden und OV's</li> <li>• Veröffentlichung Normen, Richtlinien etc. im Intranet Immobilien</li> </ul>
Design for all-Richtlinien implementieren	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellung Teilprojektauftrag</li> <li>• Aufbau Fachwissen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>
Konzept für Neubauten & grosszyklische Sanierungen erstellen	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellung Teilprojektauftrag</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>
Periodische Gebäudekontrollen einführen	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilprojekt abgeschlossen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiederkehrende GMIS Arbeitsaufträge «periodische Gebäudekontrollen»</li> <li>• Sensibilisierung aller Mitarbeitenden auf hindernisfreie Gebäude</li> <li>• Aufnahme der period. Kontrollen seit Q4/21</li> <li>• Erstellung Abschlussbericht</li> </ul>
Signaletikkonzept umsetzen	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilot-Gebäude CHN: Gestaltung, Ausführungsplanung, Teil-Umsetzung</li> <li>• Gebäude HG: Analyse und Strategie; Wegleitung zu Ausstellungsbereichen</li> <li>• Campus Höngg: ETH-Beschilderung für Steinerbauten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilot-Gebäude CHN: Vorprojekt</li> <li>• Digital Concierge (GLC) geprüft und vorerst pausiert; neue Prüfung 2025/26 geplant</li> <li>• Digitale Stele Höngg in Betrieb</li> <li>• Erarbeitung Piktogramm für «sichere Bereiche» und SGU-Notfalltafeln (für TP6)</li> <li>• Signaletikkonzept umgesetzt: ETA, CHN-Parking, ML-FHK, STF, STW, DFA/DFB, OCT, SWS, OAS, STB</li> </ul>

# Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

## Programm Status Q3/22 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Evakuations- und Alarmierungskonzept überarbeiten	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abklärungen Konformität (SIA 500) mit Lieferanten</li> <li>Informations- und Diskussionsevent am 17.11.22</li> <li>Verifikation und Definition der Massnahmen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durchführung 23 Interviews (Behörden, betroffene Personen, Verbände etc.)</li> <li>Analyse gesetzl. Vorgaben, Normen, Technologien, Best Practice etc.</li> <li>Erstellung Massnahmenübersicht</li> <li>Umsetzung einiger Massnahmen (bspw. Beschaffung von Rettungsdecken)</li> <li>Erstellung Schulungsprogramm SGU; Anpassung Evakuationstexte</li> </ul>
Hindernisfreie Veranstaltungen anbieten	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auslieferung barrierefreier Registrationsdesks</li> <li>Anpassung Bewilligungsprozess ServiX</li> <li>Konzept Toolbox zur Evaluation barrierefreier Räume für Events</li> <li>Erstellung Themenseite für hindernisfreie Veranstaltungsorganisation</li> <li>Finanzielle Unterstützung von Gebärdensprachübersetzung bei ETH-Events</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufbau Fachwissen</li> <li>Mock-Up Toolbox «barrierefreie Veranstaltungen»</li> <li>Neuer Kontakt für Unterstützung bei Events: <a href="mailto:eventsbarrierefrei@services.ethz.ch">eventsbarrierefrei@services.ethz.ch</a></li> </ul>
Task Forces für ad-hoc-Massnahmen einrichten	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klärung von Anfragen zu «Hindernisfreiheit»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 Anfragen geklärt; 0 offen (alle ohne Task Force)</li> </ul>
Bestandsbauten anpassen	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kostenauswertung 14 nacherfasster Gebäude</li> <li>Pilot-Gebäude CHN: Finalisierung Vorprojekte; Baustart Oktober 2022; Erstellung Pflichtenheft</li> <li>Zweite Auslieferungstranche rollstuhlgerechter Tische</li> <li>Interne Abklärungen der Gesamttermin- und Kostenplanung</li> <li>Überarbeitung Monitoring-Dashboard</li> <li>Abklärung barrierefreies Bio-/Chemielabor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nacherfassung von ETH-Gebäuden</li> <li>Pilot Raumakustik NO C60 durchgeführt</li> <li>Akustikanlagen in diversen Lehrräumen angepasst</li> <li>Auslieferung 321 rollstuhlgerechter Tische</li> </ul>
Sensibilisierung und Programmkommunikation	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planung Schauwand OCT (ab März 2023)</li> <li>Aufgleisung Kampagne «Hindernisfreiheit» (Q2/23)</li> <li>Planung Podiumsdiskussion «Barrierefreie Lehre» (Q2/23)</li> <li>Erarbeitung Konzept Sensibilisierungsworkshops (Pilot an Aktionstagen durchgeführt)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regelmässige Kommunikation via Intern Aktuell (neu: <a href="#">08/22</a>)</li> <li><a href="#">Diverse Veranstaltungen</a> an den Aktionstagen Behindertenrechte (27.8.-10.9.22)</li> <li><a href="#">Ausstellungsfläche</a> Campus Info Höngg</li> <li><a href="#">Vorkampagne</a> «Schaffen wir Wissenschaft ohne Grenzen!»</li> <li>Diverse Präsentationen und Artikel ETH-intern und -extern</li> </ul>

# Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

## Programm Status Q3/22 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Barrierefreie Kommunikation sicherstellen	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erarbeitung Wegbeschreibungen für Menschen mit Sehbehinderungen</li> <li>• Optimierung ETH-App, App Tours, Servix</li> <li>• Accessibility-Checks und barrierefreie Anpassung AEM</li> <li>• Evaluation von Software für Video- und Podcast-Untertitelung</li> <li>• Videoporträt Studium mit Schriftdolmetschen</li> <li>• Erstellung Richtlinien für Webapplikationen und digitale Kommunikationsmittel (Video etc.)</li> <li>• Analyse barrierefreie Aufarbeitung von Printprodukten</li> <li>• Erarbeitung Konzept für Einfache Sprache</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veröffentlichung <a href="#">Barrierefreiheitserklärung</a> und <a href="#">Informationswebseite</a></li> <li>• Test diverser Apps (Raumanfrage, Personensuche, HR-Eintritt, Vorlesungsverzeichnis etc.) und Erstellung barrierefreier Musterseiten</li> <li>• Erstellung und Erweiterung <a href="#">Schulungsangebot</a>, inkl. «Accessibility-Sprechstunde»</li> <li>• Beschaffung Monitoring-Tool «Siteimprove»</li> <li>• Öffentliche Führungen für hör-, seh- bzw. gehbeeinträchtigte Personen; Kommunikation via Behindertenorganisationen</li> <li>• Barrierefreie pdf-Version von ETH-Globe</li> <li>• Erarbeitung Webseite für barrierefreie Campus Channels</li> <li>• Anpassung ETH-Webauftritt (Linkkonzept, Farbpalette, Datumswähler etc.)</li> </ul>
Barrierefreie Wegleitung erstellen	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umsetzung QuickWins «Campus erreichen»</li> <li>• Beschaffung «Indoor Navigation» (WTO)</li> <li>• Aufbereitung Stockwerkpläne</li> <li>• Start weiterer Unterprojekte (Tool, NaRoK)</li> <li>• Vorbereitung «RollOut» Beacons</li> <li>• Vorbereitung Betriebsphase nach Projektende</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschluss beider Piloten «Indoor Navigation» (MazeMap, arcGIS); Produktentscheid gefällt</li> <li>• Analyse «Campus erreichen»</li> <li>• Georeferenzierung relevanter Stockwerkpläne</li> <li>• Aufbau Fachwissen (Beacon-Platzierung und Fingerprinting)</li> </ul>
Barrierefreie Lehrmittel erstellen	13	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktion weiterer Motivationsvideos</li> <li>• Betreuung Departemente im Rahmen des Teaching Lab</li> <li>• Barrierefreie Überarbeitung LET Lehrapplikat. (u. a. eduApp, SEB, Polybook, Moodle)</li> <li>• Planung barrierefreies Videoportal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infoportal online (<a href="#">e-Accessibility</a>)</li> <li>• Erstellung und Erweiterung Schulungsangebot</li> <li>• Briefing Lehrspezialisten</li> <li>• Veröffentlichung <a href="#">Sensibilisierungscomics</a> und Motivationsvideo</li> <li>• Vergleichsstudie Transkription/Untertitelung</li> </ul>
Barrierefreie Bibliotheksmedien anbieten	14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau Fachwissen barrierefreie Medien</li> <li>• Erwerbung barrierefreier Medien; Vorbereitung Kontaktaufnahme Verlage</li> <li>• Identifikation und Prüfung Tools (Soft- und Hardware-Ausrüstung barrierefreier Arbeitsplätze in Bib. HG, Bau, Grüne, GESS)</li> <li>• Konzept Umsetzungsservice und Informationswebseite</li> <li>• Konzept für Umgang mit Printmedien</li> <li>• Schulung Mitarbeitende</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Status-Quo Analyse von ETH-Medien</li> <li>• Checkliste basierend auf WCAG-Richtlinien für E-Ressourcen</li> <li>• Analyse Best Practice Print-Dienstleistungen an Hochschulbibliotheken</li> <li>• Schulung und Sensibilisierung von Bibliotheksmitarbeitenden</li> <li>• Leitfaden für barrierefreies internes Wiki erstellt</li> <li>• Evaluation Plugins und Software</li> </ul>