

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

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

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