Hindernisfreiheit an der ETH Zürich Programm Status Q4/22 – Überblick

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Projekt- status	Fort- schritt in %	Fortschritt in %, grafisch
Programm-Management-Office	-	Grün	50	
Fachkompetenz aufbauen	1	Grün	60	
Design for all-Richtlinien implementieren	2	Grün	30	
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	70	
Hindernisfreie Veranstaltungen anbieten	7	Grün	30	
Task Forces für ad-hoc-Massnahmen einrichten	8	Grün	50	
Bestandsbauten anpassen	9	Grün	0	
Sensibilisierung und Programmkommunikation	10	Grün	40	
Barrierefreie Kommunikation sicherstellen	11	Grün	40	
Barrierefreie Wegleitung erstellen	12	Grün	40	
Barrierefreie Lehrmittel erstellen	13	Grün	60	
Barrierefreie Bibliotheksmedien anbieten	14	Grün	60	



Bereich VP Infrastruktur

Gemäss Plan

Verzögert

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich Programm Status Q4/22 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Programm-Management-Office	-	 Organisation Programm und Unterstützung Teilprojekte Reporting Fortschritte, Zeitplan, Budget und Risiken Steuerungs- und Sounding Board-Sitzungen Erarbeitung Konzept nach Programmabschluss Sounding Board «ETH-Diversity-Strategie» 	 Start Programm und Teilprojekte Prüfung Teilprojektaufträge Erstellung Reporting Q4/22 Lektion BSc VL «Rehabilitation & Inclusion» (Prof. R. Riener) HS22 Austausch Hochschulen, Institutionen, Verbände (zuletzt EPFL, ASVZ)
Fachkompetenz aufbauen	1	 Auf- und Ausbau Fachkompetenz bei Immobilien Schulungen und Sensibilisierungen der OVs Q2/23 Fachliche Unterstützung laufender Bauprojekte (bspw. HIL, HCI) 	 Aufbau Fachwissen Besuch Weiterbildung «barrierefreies Bauen» Informationsaustausch mit Sektionsleitenden und OVs Veröffentlichung Normen, Richtlinien etc. im Intranet Immobilien
Design for all-Richtlinien implementieren	2	Aufbau FachwissenErarbeitung der Richtlinien	Erstellung TeilprojektauftragAbklärungen mit relevanten Teilprojektleitenden und BKZ
Konzept für Neubauten & grosszyklische Sanierungen erstellen	3	Erarbeitung Konzept	Erstellung Teilprojektauftrag
Periodische Gebäudekontrollen einführen	4	Teilprojekt abgeschlossen	 Wiederkehrende GMIS Arbeitsaufträge «period. Gebäudekontrollen» Sensibilisierung aller Mitarbeitenden auf hindernisfreie Gebäude Aufnahme der period. Kontrollen seit Q4/21 Erstellung Abschlussbericht
Signaletikkonzept umsetzen	5	 Pilot-Gebäude CHN: Start Teil-Umsetzung Gebäude HG: Reporting der Signaletik-Analyse; Wegleitung zu Ausstellungsbereichen (Umsetzung im Thomas-Mann-Archiv bis Q2/23) Weitere Gebäude: LFW (Portal und Rollstuhlzugang) und IFW (Vorbereitung Vorprojekt) Campus Höngg: Beschilderung Steinerbauten 	 Pilot-Gebäude CHN: Vorprojekt abgeschlossen Gebäude HG: Signaletik-Analyse abgeschlossen Digital Concierge (GLC) geprüft und vorerst pausiert; neue Prüfung 2025/26 geplant Campus Höngg: Digitale Stele in Betrieb Erarbeitung Piktogramm für «sichere Wartebereiche» 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 Q4/22 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Evakuations- und Alarmierungskonzept überarbeiten	6	 Abklärungen Konformität (SIA 500) mit Lieferanten Abklärungen bzgl. Integration von Fluchtwegen, Wartezonen etc. in ETH-App und eduApp Verifikation Massnahmen und Erarbeitung Richtlinien Umsetzung CHN: Testweise Installation von Alarmhörnern und Blitzleuchten bis Q3/23 	 Durchführung 23 Interviews (Behörden, betroff. Personen, Verbände) Analyse gesetzl. Vorgaben, Normen, Technologien, Best Practice etc. Erstellung Massnahmenübersicht Teil-Umsetzung Massnahmen (bspw. Anschaffung Rettungsdecken) Erstellung Schulungsprogramm SGU und Anpassung Evakuationstext Grosses Informations- und Diskussionsevent Q4/22
Hindernisfreie Veranstaltungen anbieten	7	 Einholung von Fachwissen und Schulung der Teammitglieder (Sensibilisierungsworkshop BKZ Q2/23) Veröffentlichung Webseite «Barrierefreie Verans.» Q3/23 Anpassung Bewilligungstool ServiX Integration von Infos zu Barrierefreiheit in Webseite Rauminformationen Finanzielle Unterstützung Gebärdensprachübersetzung 	 Aufbau Fachwissen Konzept Webseite «Barrierefreie Veranstaltungen» erstellt Konzept Anpassung Bewilligungstool ServiX erstellt Konzept Raumliste (Infos zur Barrierefreiheit) erstellt Auslieferung barrierefreier Registrationsdesks Neuer Kontakt für Unterstützung bei Fragen zu barrierefreien Events: eventsbarrierefrei@services.ethz.ch
Task Forces für ad-hoc-Massnahmen einrichten	8	Klärung von Anfragen zu «Hindernisfreiheit»	17 Anfragen geklärt; 0 offen (alle ohne Task Force)
Bestandsbauten anpassen	9	 Start der Gesamttermin- und Kostenplanung der hindernisfrei anzupassenden Bestandsbauten Pilot-Gebäude CHN: Umbau Q3/22-Q3/23 Planung hindernisfreier Anpassungen in weiteren Gebäuden Auslieferung rollstuhlgerechter Tische Phase 2 Überarbeitung Monitoring-Dashboard Abklärung barrierefreies Bio-/Chemielabor 	 Pilot Raumakustik NO C60 und weitere raumakustische Anpassungen in Sitzungszimmern durchgeführt Akustikanlagen in diversen Lehrräumen angepasst Auslieferung rollstuhlgerechter Tische Phase 1 abgeschlossen Pilot-Gebäude CHN: Vorprojekte finalisiert und Pflichtenheft erstellt Anpassungen im HIL (Eingangsbereich), HCI (Liftanlagen), ML/FHK (Diverses), CLA (WC) Nacherfassung von ETH-Gebäuden abgeschlossen
Sensibilisierung und Programmkommunikation	10	 Kommunikationsupdate Q1/23 Planung Schauwand OCT Q2/23 Aufgleisung Kampagne «Hindernisfreiheit» Q2/23 Planung Sensibilisierungsworkshops Q2/23 Planung Podiumsdiskussion «Zugänglichkeit und Inklusion in der Hochschulbildung» (20. April 2023) 	 Programmwebsite erstellt und laufend aktualisiert Regelmässige Kommunikation, u. a. via Intern Aktuell Respekt Event «Barrieren abbauen – auch in den Köpfen» Q4/21 Diverse Veranstaltungen an Aktionstagen Behindertenrechte Q3/22 Ausstellungsfläche Campus Info Höngg Q3-4/22 Vorkampagne «Schaffen wir Wissenschaft ohne Grenzen!» Q3/22 Diverse Präsentationen und Artikel ETH-intern und -extern etc.



Hindernisfreiheit an der ETH Zürich Programm Status Q4/22 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Barrierefreie Kommunikation sicherstellen	11	 Veröffentlichung Wegbeschreibungen zu 10 grossen ETH-Gebäuden für Personen mit Sehbehinderungen Q1/23; Erstellung weiterer Wegbeschreibungen Ausweitung der Nutzung des Monitoring-Tools Erarbeitung Tipps für barrierefreie(re) öffentl. Touren Optimierung ETH-App, App Tours, ETHIS, ServiX Evaluation Software für Video-/Podcast-Untertitelung Videoporträt Studium mit Schriftdolmetschen (Feb 23) Barrierefreie Version ETH-life und ETH Jahresbericht Analyse barrierefreie Aufarbeitung von Printprodukten Erarbeitung Konzept für Einfache Sprache Barrierefreie Version der Campus Channels 	 Veröffentlichung Barrierefreiheitserklärung und Informationswebseite Test diverser Apps (Raumanfrage, Personensuche, HR-Eintritt, Vorlesungsverzeichnis etc.) und Erstellung barrierefreier Musterseiten Etablierung und laufende Erweiterung Schulungsangebot Beschaffung Monitoring-Tool «Siteimprove» Öffentl. Führungen für Personen mit Hör-, Seh, Gehbeeinträchtigung Angebot Einfache Sprache (Sternwarte und Thomas-Mann-Archiv) Barrierefreie Version von ETH-Globe (pdf) Anpassung ETH Webauftritt/AEM (Links, Farben, Datumswähler etc.) Laufende Erstellung von Richtlinien für Apps und digitale Kommunikationsmittel (Video etc.)
Barrierefreie Wegleitung erstellen	12	 RollOut Beacons ab Q2/23, anschliessende Testphase Aufgleisung Softwareprojekte (Integration in ETHApp) Vorbereitung Betriebsphase nach Projektende 2025 Austausch mit SBB und Stadt ZH bzgl. «Zürich 4D» Umsetzung und Anpassung «Campus erreichen» 	 Abschluss beider Piloten «Indoor Navigation» (MazeMap, arcGIS); Produktentscheid gefällt und Beschaffung abgeschlossen Georeferenzierung relevanter Stockwerkpläne Aufbau Fachwissen (Beacon-Platzierung und Fingerprinting) Analyse «Campus erreichen» erstellt
Barrierefreie Lehrmittel erstellen	13	 Fertigstellung Motivationsvideos Lehrpersonen informieren und motivieren zu barrierefreier Lehre (u. a. innovedum Fokusthema) Betreuung Departemente im Rahmen des Teaching Lab Barrierefreie Überarbeitung LET Lehrapplikat. (u. a. SEB, Polybook, Moodle), auch LateX (mittels Laweb) Planung barrierefreies Videoportal mit Untertiteln 	 Infoportal <u>e-Accessibility</u> online Etablierung und Durchführung <u>Schulungsangebot</u> Neues <u>Teaching Lab zu barrierefreier Lehre</u> Briefing Lehrspezialisten Veröffentlichung <u>Sensibilisierungscomics</u> eduApp, evasys barrierefrei Vergleichsstudie Transkription/Untertitelung



Hindernisfreiheit an der ETH Zürich Programm Status Q4/22 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Barrierefreie Bibliotheksmedien anbieten	14	 Abklärung Umsetzung <u>European Accessibility Act</u> mit Verlagen Q1/23 Aufbau internes Wiki mit Infos zu Barrierefreiheit etc. Veröffentlichung Informationswebseite zu Barrierefreiheit Neues Bibliotheksangebot barrierefreier Aufbereitung von Dokumenten (online/print) ab Q2/23 und Prüfung weiterer Software für selbstständige Aufbereitung Barrierefreie Lernarbeitsplätze in 4 ETH-Bib. (HG, Bau, Grüne, GESS) bis Q2/23 (weitere Bibliotheken folgen) Schulung Mitarbeitende (Sensibilisierungen, Kurs TP13) 	 Aufbau Fachwissen barrierefreie Medien Analyse Status Quo ETH-Medien und Best Practice-Dienstleistungen anderer Hochschulbibliotheken Leitfaden für barrierefreies internes Wiki erstellt Konzept Umsetzungsservice und Informationswebseite erstellt Konzept für Umgang mit Printmedien erstellt Evaluation Plugins und Software Checkliste basierend auf WCAG-Richtlinien für E-Ressourcen Schulung und Sensibilisierung von Bibliotheksmitarbeitenden Identifikation und Prüfung Soft- und Hardware für barrierefreie Lernarbeitsplätze

