

# Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

## Programm Status Q1/23 – Überblick

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Projektstatus	Fortschritt in %	Fortschritt in %, grafisch										
Programm-Management-Office	-	Grün	50	[Progress bar: 50% complete]										
Fachkompetenz aufbauen	1	Grün	60	[Progress bar: 60% complete]										
Design for all-Richtlinien implementieren	2	Grün	30	[Progress bar: 30% complete]										
Konzept für Neubauten & grosszyklische Sanierungen erstellen	3	Grün	10	[Progress bar: 10% complete]										
Periodische Gebäudekontrollen einführen	4	Grün	100	[Progress bar: 100% complete]										
Signaletikkonzept umsetzen	5	Grün	10	[Progress bar: 10% complete]										
Evakuations- und Alarmierungskonzept überarbeiten	6	Grün	90	[Progress bar: 90% complete]										
Hindernisfreie Veranstaltungen anbieten	7	Grün	30	[Progress bar: 30% complete]										
Task Forces für ad-hoc-Massnahmen einrichten	8	Grün	50	[Progress bar: 50% complete]										
Bestandsbauten anpassen	9	Grün	10	[Progress bar: 10% complete]										
Sensibilisierung und Programmkommunikation	10	Grün	50	[Progress bar: 50% complete]										
Barrierefreie Kommunikation sicherstellen	11	Grün	40	[Progress bar: 40% complete]										
Barrierefreie Wegleitung erstellen	12	Grün	50	[Progress bar: 50% complete]										
Barrierefreie Lehrmittel erstellen	13	Grün	70	[Progress bar: 70% complete]										
Barrierefreie Bibliotheksmedien anbieten	14	Grün	90	[Progress bar: 90% complete]										

Verzögert
Nicht begonnen
Gemäss Plan

# Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

## Programm Status Q1/23 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Programm-Management-Office	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation Programm und Unterstützung Teilprojekte</li> <li>• Reporting Fortschritte, Zeitplan, Budget und Risiken</li> <li>• Steuerungs- und Sounding Board-Sitzungen</li> <li>• Prüfung Abschlussberichte der Teilprojekte</li> <li>• Erarbeitung Konzept nach Programmabschluss</li> <li>• Sounding Board «ETH-Diversity-Strategie»</li> <li>• Fachtagung «Barrierefreiheit im öffentlichen Dienst» Q2/23</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Start Programm und Teilprojekte</li> <li>• Prüfung Teilprojektaufträge</li> <li>• Erstellung Reporting Q1/23</li> <li>• Lektion BSc VL «Rehabilitation &amp; Inclusion» (Prof. R. Riener) HS22</li> <li>• Austausch Hochschulen, Institutionen, Verbände (zuletzt EPFL, ASVZ)</li> </ul>
Fachkompetenz aufbauen	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf- und Ausbau Fachkompetenz bei Immobilien</li> <li>• Schulungen und Sensibilisierungen der OV's Q2/23</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>• Aufbau Fachwissen</li> <li>• Erarbeitung der Richtlinien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genehmigung Teilprojektauftrag</li> <li>• Abklärungen mit relevanten Teilprojektleitenden und BKZ</li> </ul>
Konzept für Neubauten & grosszyklische Sanierungen erstellen	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erarbeitung Konzept</li> <li>• Organisation Kickoff-Sitzung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genehmigung Teilprojektauftrag</li> </ul>
Periodische Gebäudekontrollen einführen	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Teilprojekt abgeschlossen</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiederkehrende GMIS Arbeitsaufträge «period. 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: Start Teil-Umsetzung</li> <li>• Gebäude HG: Reporting der Signaletik-Analyse; Wegleitung zu Ausstellungsbereichen (Umsetzung im Thomas-Mann-Archiv bis Q2/23)</li> <li>• Weitere Gebäude: LFW (Portal und Rollstuhlzugang) und IFW (Vorbereitung Vorprojekt)</li> <li>• Campus Höngg: Beschilderung Steinerbauten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilot-Gebäude CHN: Vorprojekt abgeschlossen</li> <li>• Gebäude HG: Signaletik-Analyse abgeschlossen</li> <li>• Digital Concierge (GLC) geprüft und vorerst pausiert; neue Prüfung 2025/26 geplant</li> <li>• Campus Höngg: Digitale Stele in Betrieb</li> <li>• Erarbeitung Piktogramm für «sichere Wartebereiche» 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 Q1/23 – 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>Umsetzung CHN: Testweise Installation von Alarmhörnern und Blitzleuchten bis Q3/23 (Teil des TP9)</li> <li>Erstellung Abschlussbericht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durchführung 23 Interviews (Behörden, betroff. Personen, Verbände)</li> <li>Analyse gesetzl. Vorgaben, Normen, Technologien, Best Practice etc.</li> <li>Erstellung Massnahmenübersicht</li> <li>Teil-Umsetzung Massnahmen (bspw. Anschaffung Rettungsdecken)</li> <li>Erstellung Schulungsprogramm SGU und Anpassung Evakuationstext</li> <li>Grosses Informations- und Diskussionsevent Q4/22</li> <li>Integration von Fluchtwegen, Wartezonen etc. in ETH-App und eduApp aufgegleist</li> <li>Verifikation Massnahmen und Erstellung Richtlinien</li> <li>Abstimmung bzgl. Überführung ins Tagesgeschäft mit Abteilungen</li> </ul>
Hindernisfreie Veranstaltungen anbieten	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veröffentlichung Webseite «Barrierefreie Verans.» Q3/23</li> <li>Anpassung Bewilligungstool ServiX</li> <li>Integration von Infos zu Barrierefreiheit in Webseite <a href="#">Rauminformationen</a></li> <li>Finanzielle Unterstützung Gebärdensprachübersetzung</li> <li>Weitere Sensibilisierungswshops Q2/23</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufbau von Fachwissen und Sensibilisierung der Teammitglieder</li> <li>Konzept Webseite «Barrierefreie Veranstaltungen» erstellt</li> <li>Konzept Anpassung Bewilligungstool ServiX erstellt</li> <li>Konzept Raumliste (Infos zur Barrierefreiheit) erstellt</li> <li>Beschaffung und Nutzung barrierefreier Registrationsdesks</li> <li>Neuer Kontakt für Unterstützung bei Fragen zu barrierefreien 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>17 Anfragen geklärt; 0 offen (alle ohne Task Force)</li> </ul>
Bestandsbauten anpassen	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projektstart Gesamttermin- und Kostenplanung der hindernisfrei anzupassenden Bestandsbauten in drei Teams</li> <li>Pilot-Gebäude CHN: Umbau Q3/22-Q3/23</li> <li>Planung hindernisfreier Anpassungen in weiteren Gebäuden</li> <li>Auslieferung rollstuhlgerechter Tische Phase 2 Q3/23</li> <li>Abklärung barrierefreie Bio-/Chemielabore Q2/23</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pilot Raumakustik NO C60 und weitere raumakustische Anpassungen in Sitzungszimmern durchgeführt</li> <li>Akustikanlagen in diversen Lehrräumen angepasst</li> <li>Auslieferung rollstuhlgerechter Tische Phase 1 abgeschlossen</li> <li>Pilot-Gebäude CHN: Vorprojekte finalisiert und Pflichtenheft erstellt</li> <li>Anpassungen im HIL (Eingangsbereich), HCI (Lifanlagen), ML/FHK (Diverses), CLA (WC)</li> <li>Nacherfassung von ETH-Gebäuden und Überarbeitung Monitoring-Dashboard abgeschlossen</li> </ul>

# Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

## Programm Status Q1/23 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Sensibilisierung und Programmkommunikation	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikationsupdate Q2/23</li> <li>• Planung Schauwand OCT und Vernissage Q2/23</li> <li>• Planung Sensibilisierungsworkshops Q2/23</li> <li>• Reportage ETH life Q3/23</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Programmwebsite</a> erstellt und laufend aktualisiert</li> <li>• Regelmässige Kommunikation, u. a. via Intern Aktuell</li> <li>• Respekt Event «Barrieren abbauen – auch in den Köpfen» Q4/21</li> <li>• <a href="#">Diverse Veranstaltungen</a> an Aktionstagen Behindertenrechte Q3/22</li> <li>• <a href="#">Ausstellungsfläche</a> Campus Info Höngg Q3-4/22</li> <li>• <a href="#">Vorkampagne</a> «Schaffen wir Wissenschaft ohne Grenzen!» Q3/22</li> <li>• Kampagne «<a href="#">Design for all</a>» Q2/23</li> <li>• Podiumsdiskussion «Zugänglichkeit und Inklusion in der Hochschulbildung» Q2/23</li> <li>• Diverse Präsentationen und Artikel ETH-intern und -extern etc.</li> </ul>
Barrierefreie Kommunikation sicherstellen	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veröffentlichung Wegbeschreibungen grossen ETH-Gebäuden für Personen mit Sehbehinderungen Q2/23</li> <li>• Ausweitung der Nutzung des Monitoring-Tools</li> <li>• Optimierung ETH-App, App Tours, ETHIS, ServiX etc.</li> <li>• Evaluation Software für Video-/Podcast-Untertitelung und -Transkription (AmberScript)</li> <li>• Analyse barrierefreie Aufarbeitung von Printprodukten</li> <li>• Erarbeitung Konzept für Einfache Sprache</li> <li>• Barrierefreie Version der Campus Channels</li> <li>• Informationswebseite barrierefreie Videos</li> <li>• Prüfung ReadSpeaker (Vorlesefunktion)</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 Templates</li> <li>• Etablierung und laufende Erweiterung <a href="#">Schulungsangebot</a></li> <li>• Beschaffung Monitoring-Tool «Siteimprove»</li> <li>• Öffentl. Führungen für Personen mit Hör-, Seh, Gehbeeinträchtigung</li> <li>• Veröffentlichung <a href="#">Informationsflyer</a> für Tour Guides</li> <li>• Angebot Einfache Sprache (Sternwarte und Thomas-Mann-Archiv)</li> <li>• Barrierefreie Version von ETH-Globe (pdf)</li> <li>• Alternativtexte für ETH Geschäftsbericht und App-Tour «Einstein»</li> <li>• Anpassung ETH Webauftritt/AEM (Links, Farben, Datumswähler etc.)</li> <li>• Laufende Erstellung von Richtlinien für Apps und digitale Kommunikationsmittel (Video etc.)</li> <li>• Videoporträt <a href="#">Studium mit Schriftdolmetschen</a></li> </ul>
Barrierefreie Wegleitung erstellen	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RollOut Indoor Navigation (Testphase)</li> <li>• Aufgleisung Softwareprojekte (Integration in ETHApp)</li> <li>• Vorbereitung Betriebsphase nach Projektende 2025</li> <li>• Austausch mit SBB und Stadt ZH bzgl. «Zürich 4D»</li> <li>• Umsetzung und Anpassung «Campus erreichen»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschluss beider Piloten «Indoor Navigation» (MazeMap, arcGIS); Produktentscheid gefällt und Beschaffung abgeschlossen</li> <li>• Georeferenzierung relevanter Stockwerkpläne</li> <li>• Alpha-Tests im OCT</li> <li>• Aufbau Fachwissen (Beacon-Platzierung und Fingerprinting)</li> <li>• Analyse «Campus erreichen» erstellt</li> </ul>

# Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

## Programm Status Q1/23 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Barrierefreie Lehrmittel erstellen	13	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lehrpersonen informieren und motivieren zu barrierefreier Lehre (u. a. <a href="#">innovedum Fokusthema</a>)</li> <li>Betreuung Departemente im Rahmen des Teaching Lab</li> <li>Barrierefreie Überarbeitung LET Lehrapplikat. (u. a. Polybook, Moodle), auch LateX (mittels Laweb)</li> <li>Planung barrierefreies Videoportal mit Untertiteln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Infoportal <a href="#">e-Accessibility</a> online</li> <li>Etablierung und Durchführung <a href="#">Schulungsangebot</a></li> <li>Neues <a href="#">Teaching Lab zu barrierefreier Lehre</a></li> <li>Briefing Lehrspezialisten und Beratung Dozierende</li> <li>Veröffentlichung <a href="#">Sensibilisierungscomics</a> und <a href="#">Motivationsvideos</a></li> <li>eduApp, evasys, SEB barrierefrei</li> <li>Vergleichsstudie Transkription/Untertitelung</li> </ul>
Barrierefreie Bibliotheksmedien anbieten	14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abklärung Umsetzung <a href="#">European Accessibility Act</a> mit Verlagen Q1/23</li> <li>Aufbau internes Wiki mit Infos zu Barrierefreiheit etc.</li> <li>Veröffentlichung Informationswebseite zu Barrierefreiheit</li> <li>Neues Bibliotheksangebot barrierefreier Aufbereitung von Dokumenten (online/print) ab Q2/23 und Prüfung weiterer Software (SensusAccess) für selbstständige Aufbereitung</li> <li>Barrierefreie Lernarbeitsplätze in 4 ETH-Bib. (HG, Bau, Grüne, GESS) bis Q2/23 (weitere Bibliotheken folgen)</li> <li>Schulung Mitarbeitende (Sensibilisierungen, Kurs TP13)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufbau Fachwissen barrierefreie Medien</li> <li>Analyse Status Quo ETH-Medien und Best Practice-Dienstleistungen anderer Hochschulbibliotheken</li> <li>Leitfaden für barrierefreies internes Wiki erstellt</li> <li>Konzept Umsetzungsservice und Informationswebseite erstellt</li> <li>Konzept für Umgang mit Printmedien erstellt</li> <li>Evaluation Plugins und Software</li> <li>Checkliste basierend auf WCAG-Richtlinien für E-Ressourcen</li> <li>Schulung und Sensibilisierung von Bibliotheksmitarbeitenden</li> <li>Identifikation und Prüfung Soft- und Hardware für barrierefreie Lernarbeitsplätze</li> </ul>