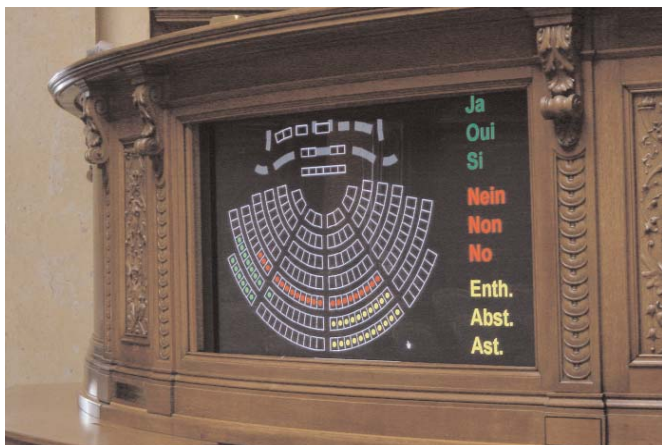


Bundeshaus - Abstimmungsanlage Nationalratssaal



Bundeshaus in Bern

Das Bundeshaus wurde von 1894 bis 1902 nach den Plänen des Architekten Hans Auer erbaut und ist Sitz der Legislative wie auch der Exekutive der Schweizerischen Eidgenossenschaft. Im Nationalratssaal tagt der Nationalrat mit 200 Mitgliedern. Er vertritt das Schweizer Volk. Jeder Kanton bildet einen Wahlkreis, der mindestens eine Vertreterin oder einen Vertreter wählt. Die Gesamterneuerungswahlen des Nationalrates finden alle vier Jahre statt.



Anzeige unter der Kanzel

Während früher die Stimmabgabe durch Aufstehen erfolgte, geschieht dies seit 1994 per Knopfdruck über eine elektronische Abstimmungsanlage. Diese Abstimmungsanlage wurde nun nach 10 Jahren Betrieb erneuert.

Kilchenmann wurde mit der Visualisierung und der Steuerung der Abstimmungsanlage beauftragt. Dies auf Grund der langjährigen, positiven Erfahrungen mit Kilchenmann als Serviceprovider für den Nationalratssaal. Besondere Beachtung galt der Architektur des Saales. Diese durfte unter keinen Umständen angetastet oder gar verändert werden. Die drei bestehenden Anzeigen wurden durch modernste Displays ersetzt. Die beiden vorderen Bildschirme können durch Schiebetüren "unsichtbar" gemacht werden. Das Display bei der Zuschauertribüne hinten im Saal hebt und senkt sich mittels eines elektrischen Lifts. Funktionalität und Betriebssicherheit waren die wichtigsten Entscheidungskriterien.



Anzeige bei der Zuschauertribüne

Dank den neuen Displays sind nun auch multimediale Anwendungen möglich. Die Audio- und Abstimmungsanlagen werden jeweils vor den Sessions durch das Kilchenmann Service Team ausführlich getestet. Die spezialisierte Service Crew stellt die Serviceleistungen während 24 Stunden an 365 Tagen sicher.



Display mit elektrischem Lift



Infrastruktur für Systemtests



Kontrollzentrum im Hintergrund