

Kurze Zusammenfassung

Installation OpenSlides:

Docker-Installation "Big Mode" auf einer Microsoft Azure VM (in unserem Fall kostenlos abgedeckt über Non-Profit Guthaben): VM-Größe D2s_v3 (2 vCPUs, 8 GB RAM, 32000 IOPS, 30 GB Premium SSD HDD). Öffentliche IP-Adresse, Zugriff per HTTPS/443 via nginx-Server in der VM mit Let's encrypt-Zertifikat.

Vorbereitung Microsoft Teams:

Erstellung eines Termins mit Teams-Link. Teams-Link wurde an die Teilnehmer verschickt. Aufruf an die Benutzer, dass als Name der Klartextname mit Gliederung angegeben werden soll. In den Besprechungsoptionen wurde eingestellt, dass nur ausgewählte Personen den Monitor übertragen können.

Vorbereitung OpenSlides:

Vorab-Registrierung aller Teilnehmer (Vorstand, Delegierte, Gäste) via Google Forms Formular (Abfrage: Funktion, Name, Gliederung). Vorab-Anlage aller User in OpenSlides (CSV-Import), Mailversand der Zugangsdaten an Teilnehmer. Parallel Abfrage der Gliederungen zwecks Überprüfung der gemeldeten Delegierten (via Vorsitzenden).

Ablauf Meeting:

Zulassung der Teilnehmer aus der Warteliste bei gleichzeitigem aktivieren der Anwesenheit in OpenSlides. Bei Unklarheit nachfrage nach der Person.

Zügige Abfrage der anwesenden Personen nach Gliederung. Zusammenfassung Anzahl anwesende + stimmberechtigte.

Abstimmung/Wahlen in OpenSlides:

Grundsätzlich erfolgten Abstimmungen/Wahlen geheim (nicht namentlich). Eine neutrale Person hat die Abstimmung/Wahlen technisch durchgeführt (Eröffnung/Beenden Wahlvorgang, Veröffentlichung Ergebnisse). Veränderungen der Stimmberechtigten durch die Wahl wurde entsprechend gesetzt.

Bei Wahlen konnten Teilnehmer sich selbst als Kandidat in OpenSlides nominieren (aber nicht andere); zusätzlich wurde abgefragt, ob es noch weitere Vorschläge gibt.

Generelle Enthaltung und generelles Nein wurde jeweils aktiviert. Nicht abgegebene Stimmen wurden als Enthaltung gewertet. Enthaltungen wurden in die notwendige Mehrheit nicht einbezogen.

Teams-Präsentation:

Grundsätzlich wurde ein Projektor in OpenSlides zur Präsentation benutzt. Im Vorfeld nicht veröffentlichte Unterlagen wurden als privat/intern vorab eingestellt und nur über den Projektor veröffentlicht. Zusätzlich wurde der aktuelle Sprecher (nicht aus dem Plenum) in das Projektionsbild eingeblendet (siehe nächster Absatz).

Einblendung aktuelle Sprecher:

Einblendung der aktuellen Sprecher aus dem Vorstand wurde über OBS realisiert. Dort wurde für jeden Sprecher, der im Vorfeld bekannt war, eine Szene angelegt. Im Hintergrund jeder Szene war der Projektor von OpenSlides hinterlegt. Im Vordergrund hatten wir dann das Webcam Bild und den Untertitel (Name und Amt).

Das Webcam Bild haben wir über Teams gezogen und in OBS zurechtgeschnitten. Damit auch jeder immer im richtigen Bild ist, haben wir dann die Personen in Teams angeheftet. Leider kann man im Moment nur 4 Personen pro Teams Instanz anheften. Deswegen haben wir zusätzlich zu dem PC einen Laptop benutzt, der dann nochmals 4 Personen in Teams anheften konnte. Das Bild vom Laptop haben wir über eine Capture Card latenzfrei an den PC übertragen und in OBS zugeschnitten.

Um während der Veranstaltung einen reibungslosen Wechsel der Szenen zu haben, wurde zusätzlich das Programm Stream Deck benutzt. Damit konnte man dann per Klick auf dem Handy die Szenen einfach wechseln.

Support:

Für technische Fragen und Probleme wurde eine Support-Mailadresse angelegt, auf die mehrere Personen Zugriff hatten. Somit konnten Teilnehmer Hilfe bekommen, wenn sie z.B. die Zugangsdaten für OpenSlides nicht mehr finden konnten.

Generell sind aber wenig technische Probleme aufgetreten, weshalb nicht viel Arbeit im Bereich Support während der Veranstaltung aufgekommen sind.

Außerdem wurde eine FAQ-Seite eingerichtet, um eine Übersicht mit den wichtigsten Punkten abzubilden (z.B.: Video, wie man sich in Teams einwählt; Grundlegende Regeln (Stummschaltung, Informationen zu Wahlen und Abstimmungen, ...)).