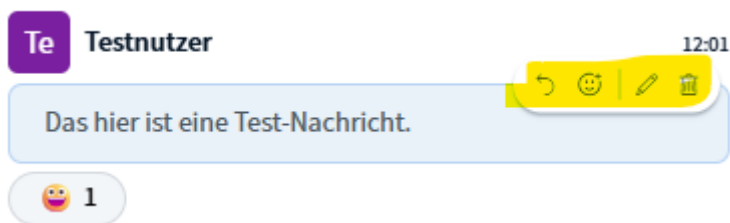


Überblick über Neuerungen in BigBlueButton 3.0

1. Verbessertes Chat

Der Chat wurde deutlich erweitert. Neu hinzugekommen sind unter anderem:

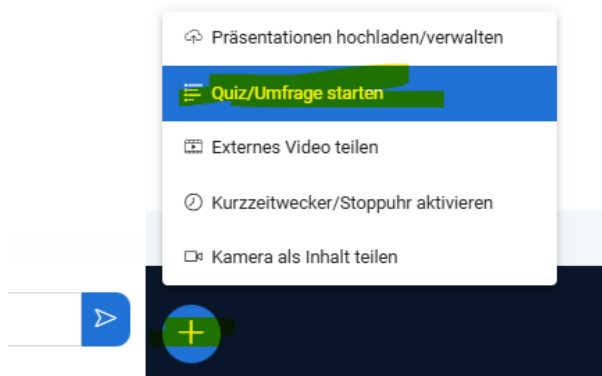
- **Nachrichten bearbeiten**
- **Nachrichten löschen**
- **Antworten auf einzelne Nachrichten**
- **Emoji-Reaktionen auf Nachrichten**



2. Neue Quiz-Funktion

Neben der **Umfrage** gibt es jetzt auch eine **Quiz-Funktion**.

Nun ist es möglich Fragen mit **richtigen Antworten zu definieren**.



Umfrage Quiz

Quizmodus: Für jede Frage muss die richtige Antwort ausgewählt werden. Die Ergebnisse zeigen, wer richtig lag.

benutzerdefinierte Eingabe

AUS

Eine Frage stellen (optional)...

Antworttypen

Richtig / Falsch

A / B / C / D

Ja / Nein / Enthaltung

Auswahl an Antworten

Richtige Antwort ausgewählt



Richtig

Richtig



Falsch

+ Element hinzufügen

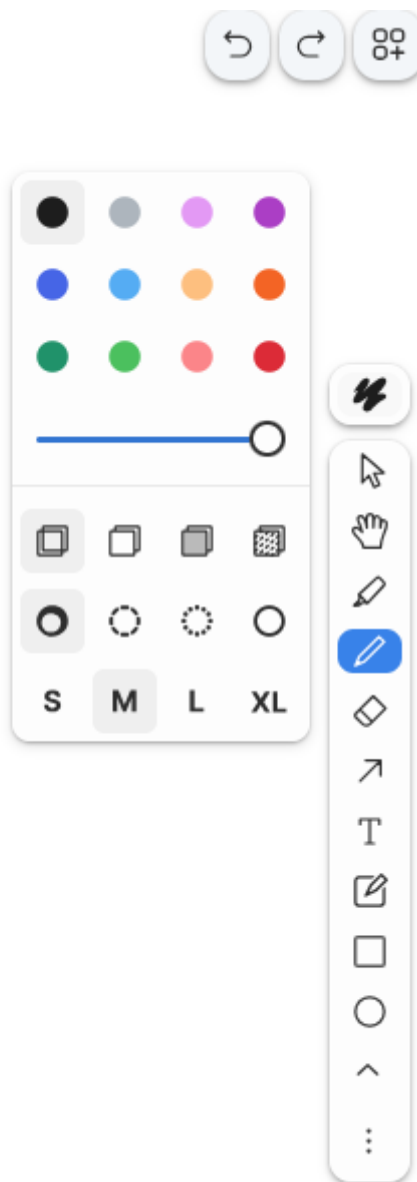
Quiz starten

3. Neues und erweitertes Whiteboard

Die Werkzeuge für die Präsentation (Whiteboard) wurden komplett überarbeitet.

Wichtige Änderungen:

- zusätzliche **Zeichen- und Markierungswerkzeuge**
- **Formen und Hervorhebungen**
- mehrere Teilnehmende können gleichzeitig arbeiten
- Whiteboard bleibt aktiv, auch wenn Folien gewechselt werden

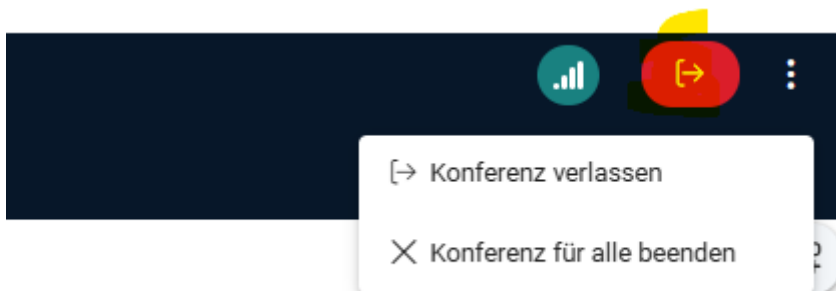
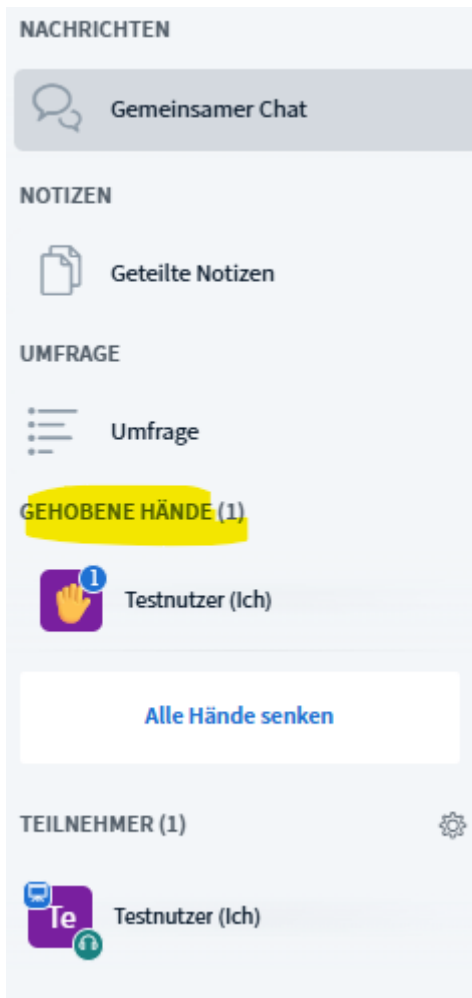


4. Verbesserte Layouts und Benutzeroberfläche

Die Oberfläche wurde an einigen Stellen überarbeitet, um die Nutzung intuitiver zu machen.

Beispiele:

- neue **Layout-Optionen**
- verbesserte Darstellung von **Handmeldungen**
- einige Bedienelemente wurden klarer strukturiert

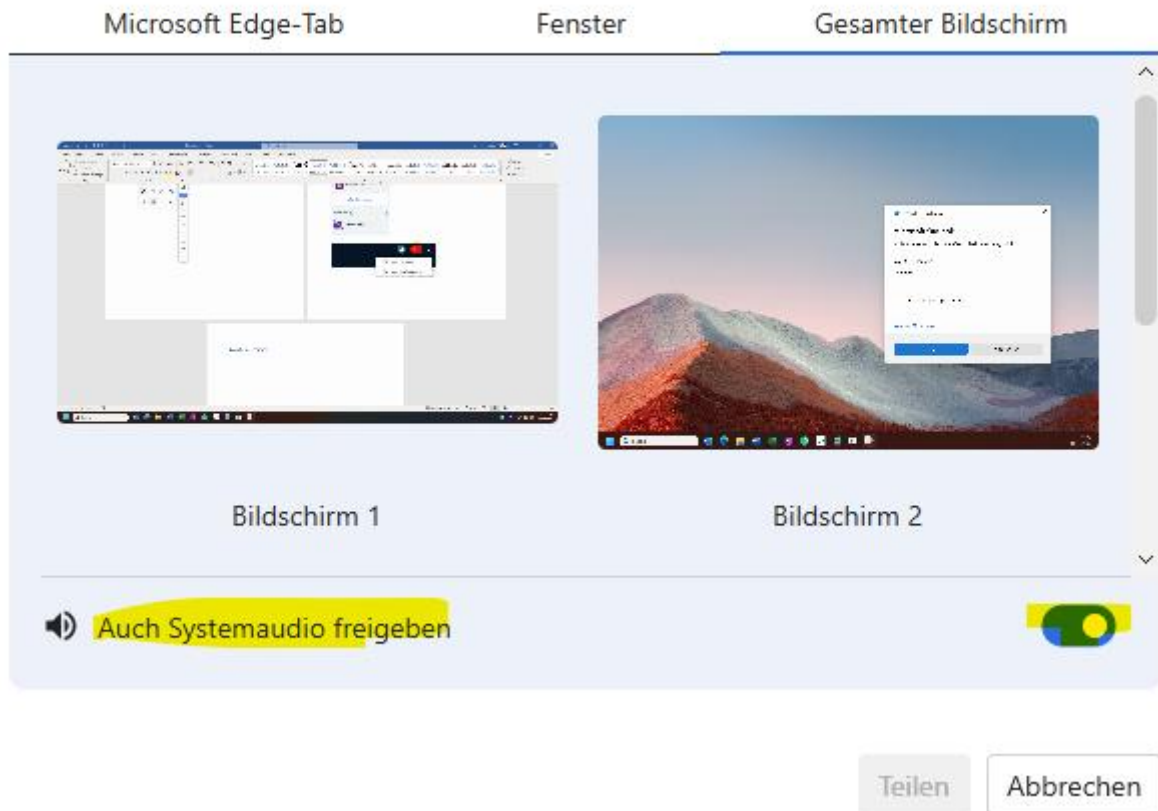


5. Audio-Übertragung beim Teilen des Bildschirms

Beim Teilen des Bildschirms kann nun auch das **System-Audio** übertragen werden. Dadurch ist es möglich, z.B. Ton aus Videos oder Präsentationen zu teilen.

Wählen Sie aus, was mit tele5.azv-sh.de geteilt werden soll

Die Website kann den Inhalt Ihres Bildschirms anzeigen.



6. Technische Verbesserungen im Hintergrund

Neben den sichtbaren Funktionen wurden auch zahlreiche technische Änderungen umgesetzt.

Diese betreffen vor allem:

- bessere Stabilität
- höhere Performance
- bessere Skalierbarkeit bei vielen Teilnehmenden