

Station 1

Intro zur Station 1:

- Bild
- Text

- Aufgabenbeschreibung
- Codes für beide QR Tags

Inhaltliche Notiz

Internal technical note

Neue Features:

1. Strings in Variablen unterstützen
2. Scan Result als Variable Zugreifbar (Name z. Bsp. "<missionID>.result")
3. Neues Event onResult, dass direkt nach Scan ausgelöst wird

Neue Features:

1. Neues Event onResult, dass direkt nach Auswahl der Antwort ausgelöst wird
2. Auch hier muss die ausgewählte Antwort als Result in einer Variable vorliegen

Nach korrekter Antwort:

- Anzeige der Lösung
- Info, dass diese gesammelt wird

Normale Antworten

wird wiederholt, wenn Antwort falsch

Station 2

Intro zur Station 2 (Formen journalistischer Beiträge):

- Bild
- Text

- Aufgabenbeschreibung
- Codes für alle drei QR Tags

Inhaltliche Notiz

Internal technical note

Set Variables:

```
probe1Scanned = false;  
probe2Scanned = false;  
probe3Scanned = false;
```

QR Code Scanner

Task description



Scan QR Tag and proceed

set probeXscanned =
true for scanned result (X)

QR an Beitrag 1 zum ersten mal gescannt

result == "probe1"

QR an Beitrag 2 / 3 zum ersten mal gescannt

result == "probe2"
/
result == "probe3"

Frage zu Beitrag 1:

- Fragetext
- Antworten
- Reaktionen zu jeder Antwort

Multiple Choice Frage

Frage zu Beitrag 1

- ☒ Answer 1 (selected)
- ☐ Answer 2
- ☐ Answer 3
- ...

Select Answer

Frage zu Beitrag 2 / 3:

- Fragetext
- Antworten
- Reaktionen zu jeder Antwort

Multiple Choice Frage

Frage zu Beitrag 2 / 3

- ☒ Answer 1 (selected)
- ☐ Answer 2
- ☐ Answer 3
- ...

Select Answer

Noch nicht alle Beiträge bearbeitet?

probe1Scanned &
probe2Scanned &
probe3Scanned

Alle Fragen beantwortet? Dann zur Lösung:

Info zum Abschluss der
Station
Lösungszahl anzeigen (alle
bisherigen)
Evtl. Wegangabe zu Station 3

Alle Fragen beantwortet? Dann zur Lösung:

probe1Scanned &
probe2Scanned &
probe3Scanned

Noch nicht alle Beiträge bearbeitet?

Neue Features:

- nicht mehr als für Station 1

ABC 3G 11:39 AM

Text or Pseudo Dialog

Proceed to next mission