



## Tagesbericht

---

# Projekt VisioEQ

**11.12.2014**

Autor des Dokuments	Armin Mader	Erstellt am	11.12.2014
Dateiname	Tagesbericht_11-12-2014		
Seitenanzahl	3	© 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i>	

# Tagesbericht 04.12.2014

Noah Rafelsberger:

- Testen von Speicherung auf Server
- Layout Management bei Client

Robin Indra:

- Digitale Signalverarbeitung mittels Python

Armin Mader:

- Tagesbericht und Meilensteine erstellen
- Recherche, wie LED-Matrix programmiertechnisch angesteuert wird (bis jetzt nur mittels .ppm Dateien möglich)
- Beginn Programmierung

## Meilensteine bis 11.12.2014 erledigt?

Noah Rafelsberger:

- Verschiedene Genres festlegen
- Dateien auf einen Server speichern
  - Noch nicht vollständig erledigt → abwesend!

Robin Indra:

- Mikrofon mitnehmen!!
  - Erledigt v

Armin Mader:

- Daten aus .txt Dateien aus/einlesen um damit ein Bild auf der LED-Matrix erzeugen zu können
  - teilweise erledigt

Autor des Dokuments	Armin Mader	Erstellt am	11.12.2014
Dateiname	Tagesbericht_11-12-2014		
Seitenanzahl	3	© 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i>	

# Meilensteine bis 18.12.2014

Noah Rafelsberger:

- Verschiedene Genres festlegen
- Dateien auf einen Server speichern

Robin Indra:

- Mikrofon an Raspberry anschließen und austesten

Armin Mader:

- Backup für Raspberry!

Autor des Dokuments	Armin Mader	Erstellt am	11.12.2014
Dateiname	Tagesbericht_11-12-2014		
Seitenanzahl	3	© 2014 Armin Mader <i>VisioEQ</i>	