

egnite



Codespot Pro

in der Sonderausstellung „Licht ins Dunkel“
im Museum im Spital Grünberg

Das Museum im Spital ist ein städtisches Museum im mittelhessischen Grünberg. Beheimatet in einem ehemaligen Augustinerkloster, liegt sein Schwerpunkt auf der Geschichte der Stadt seit ihrer Gründung. Eine Sammlung legt den Fokus auf das Werk und Leben des in Grünberg geborenen Ethnologen Theodor Koch-Grünberg. In der Sonderausstellung „Licht ins Dunkel“, die das Thema Beleuchtung in vorelektrischer Zeit behandelt, kam ein Codespot Pro zum Einsatz.



Museum im Spital Grünberg (Foto: Rainer Schäfer)

Ein Dankeschön von Leiterin Karin Bautz



**Tritt ein Besucher an das Bild
"Eingeschlafener
Nachtwächter" von Carl
Spitzweg heran, spielt
Codespot Pro das
Nachtwächterlied.**
(Foto: Museum im Spital Grünberg)

„Für die Sonderausstellung ‚Licht ins Dunkel‘, die vom 12. Dezember 2014 bis 22. März 2015 im Museum im Spital Grünberg gezeigt wird, suchten wir nach einer Möglichkeit, Besuchern in einem bestimmten Bereich der Ausstellung das Nachtwächterlied ‚Hört Ihr Herrn...‘ als Hintergrundmusik vorzuspielen.

Der programmiertechnische Aufwand sollte sich ebenso in überschaubaren Grenzen halten wie die Anschaffungskosten für die notwendigen Gerätschaften. Und es sollte für zukünftige Sonderausstellungen variabel einsetzbar sein!

Wir sind mit der Lösung absolut zufrieden: da wir die Audiodatei selbst aufgenommen haben, haben wir keine Verpflichtungen der GEMA gegenüber. Ein technisch versierter ehrenamtlicher Mitarbeiter konnte nach telefonischer Rücksprache mit egnite auf Anhieb das umsetzen, was die – technisch weniger versierte – Museumsleiterin für die Ausstellung geplant hatte.

Und in der Ausstellung sorgt diese Lösung für eine erhöhte Aufmerksamkeit der Besucher: sie fragen sich, woher kommt die Musik, wie ist es möglich, dass dieses Stück abgespielt wird.

Gesteuert über den Bewegungsmelder an der Decke, der das Signal nur dann gibt, wenn sich Besucher in einem bestimmten Bereich der Ausstellung aufhalten, wird über den Eventplayer die Steuerung der Audiodatei vorgenommen.

Das Gerät selbst, die Lautsprecher und die Kabelführung ‚verstecken‘ sich hinter einem Lichtschutz auf dem Fensterbrett.

Weitere Informationen:

- www.freundeskreis-museum-gruenberg.de/
- www.egnite.de/produkte/codespot/