

26.12.2011

„Dom der Wachau“ erstrahlt in LED-Licht

NEUE BELEUCHTUNG / Pfarrkirche St. Veit soll die erste Kirche Österreichs mit LED-Komplettausstattung werden.



Lokalausgleich in der Stiftskirche Wilten: Dkfm. Herbert Mayer, Mag. Josef Lobmayr, Helmut Guggenbichler und Romain Hoffmann (Bartenbach LichtLabor), Kirchenrektor Frater Nikolaus, Direktor Emmerich Garger, Pfarrer Mag. Franz Richter, Dkfm. Peter Schnaubelt, Ing. Josef Plomer und Obmann Dr. Erich Neumeister

KREMS / Die veralteten, textilmantelten Elektroleitungen, die zum Teil noch aus dem Jahr 1933 stammen, müssen im Zuge der Generalsanierung des Doms der Wachau ausgetauscht werden. Nun entschied man sich für ein modernes Beleuchtungssystem auf Basis der modernen und umweltschonenden LED-Lampen. Das bringt mehr Licht und eine bessere Ausleuchtung der zu renovierenden Kunstobjekte, vor allem der Kremser-Schmidt-Gemälde und Fresken.

Die neue LED-Technik erlaubt wesentlich bessere Lese- und Helligkeitsverhältnisse sowohl für die Gottesdienstbesucher als auch für die über 50.000 Touristen, die jährlich die Pfarrkirche St. Veit besuchen und seine Kunstwerke bestaunen. Außerdem geben LEDs keine gemäldeschädigenden UV- bzw. Infrarotstrahlen ab, sodass eine lange Anstrahldauer gewährleistet werden kann.

Als Berater holte sich die Pfarre das international tätige Kunstlichtplanerteam von Bartenbach LichtLabor aus Aldrans bei Innsbruck.

Der ehrenamtlich tätige Bauausschuss der Pfarre besuchte deshalb im Rahmen einer Exkursion das Bartenbach LichtLabor in Aldrans und überzeugte sich vor Ort von den bereits vorliegenden Planungsergebnissen. Überdies wurde in der Stiftskirche Wilten, die ebenfalls von Bartenbach lichttechnisch durchgeplant wurde, die Realisierung dieses neuartigen Konzepts in einem 1:1-Modell einer frühbarocken Hallenkirche erlebt. Allerdings ist diese noch mit der älteren Halogenlampentechnologie ausgestattet worden.

In der Vorwoche fand das zukunftsweisende Lichtkonzept der Pfarre auch große Zustimmung bei einer eigenen „Licht-Enquete“ für den Kremser Dom, bei der der Arbeitsausschuss des Kuratoriums diesem grünes Licht gab. Nach den Feinabstimmungen wird im Frühjahr 2012 der erste Bauabschnitt im Presbyterium mit der umweltschonenden LED-Technik ausgestattet werden und für die Besucher in hellem Licht erscheinen.

Quelle: <http://www.noen.at/lokales/noe-uebersicht/krems/aktuell/-Dom-der-Wachau-erstrahlt-in-LED-Licht;art2512,362247>