

UV-Schutz als Bleiverglasung mit restauro® UV

Mit restauro® UV der Glashütte Lamberts steht nun ein Schutzglas zur Verfügung bei dem der UV-Schutz im Glasgemenge integriert ist.

Das Glas wird im klassischen Zylinderglasverfahren hergestellt und fügt sich somit gut in die historische Umgebung ein. Einen besonderen IR-Schutz besitzt das Glas aktuell nicht.

Wir durften das Glas in den beiden Südfenstern des Chores der Abteikirche St. Michael zu Metten einsetzen.

Dort wurde im Rahmen einer Gesamtanierungsmaßnahme die Bleiverglasungen in den beiden Chorfenstern durch neue Bleiverglasungen aus Lamberts restauro® UV ersetzt.

Die übrigen Bleiverglasungen im Kirchenschiff wurden neuverbleit, das Westfenster in situ überarbeitet.

Wir beraten Sie gerne Herstellerunabhängig zu den handwerklich möglichen Varianten eines UV- und/oder UV- & IR-Schutzes.

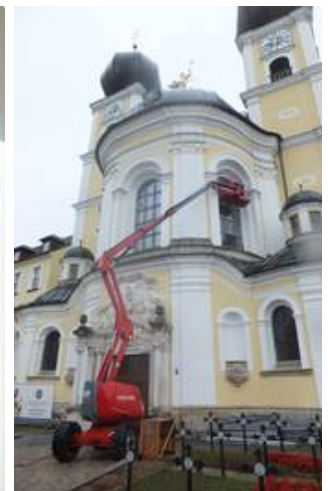
Sprechen Sie uns an.



Die Schiffenster (links) unterscheiden sich von außen nicht von den beiden UV-schützenden Chorfenstern (rechts)



Auch in der Nahaufnahme zeigen die Chorfenster die klassische Ansicht einer Bleiverglasung



Einige Arbeiten an den Schifffenstern wurden von einer Arbeitsbühne aus durchgeführt