

DEPOT im Math.-Phys.-Salon DRESDEN

Höchste **Qualität** • **Technische** Präzision • **Langjährige** Erfahrung • Herausragende **Detailverarbeitung** • Bester **technischer Standard für Depot**

Der weltbekannte Zwinger gehört zu den großartigsten Bauwerken des Barock in Deutschland. Mit seinen Pavillons und Galerien, dem „Kronentor“, dem „Nymphenbad“ und nicht zuletzt dem Garten im Zwingerhof ist er eine Oase für jeden Dresden-Besucher. Der befremdlich erscheinende Begriff „Zwinger“ stammt aus der Befestigungskunst und verweist auf die ursprüngliche Lage des Baus vor der Ringmauer der Stadt. Doch schon zu Zeiten Augusts des Starken hatte der Zwinger keineswegs die Funktion einer Befestigungsanlage.

Zwinger und Semperbau brannten bei dem Bombenangriff am 13. Februar 1945 aus und wurden in den 50er und 60er Jahren wieder aufgebaut. Heute sind im Zwinger die Porzellansammlung und der Mathematisch-Physikalische Salon als bedeutsame Einrichtungen beheimatet. Herausragende Detailverarbeitung und technische Präzision zeichnen die perfekt geplanten und gearbeiteten Depotschränke aus. Die aus Aluminiumprofilen gefertigten Einzelrahmen sind schadstofffrei pulverlackiert und ohne Klebstoffe verarbeitet. Um die Exponate bestmöglich zu schützen sind alle Elemente mit geprüften Dichtungen ausgestattet um den Exponatraum vor ungereinigter Fremdluft zu schützen. In den Depotschränken sind verschiedene Elemente wie Fachböden, Schubladen mit Vollauszügen und Filterelemente verbaut. Die Filterelemente sorgen dafür, dass die einströmende Luft von Fremdstoffen gereinigt wird und erst dann in den Exponatraum strömt. An der Rückseite der Depotschränke sind verzinkte Schweißgitter montiert, die eine Aufhängung von Exponaten bis 300kg ermöglichen. Höhenjustierbare Stellfüße ermöglichen eine exakte Ausrichtung und Nachjustierung der Schränke. Als Modulsystem kann jedes Element erweitert und variabel zusammengebaut werden.

Quelle: Auszugsweise <http://www.skd.museum/de>

Sehner Museumseinrichtungen und Vitrinenbau
2014



Objektdaten (gem. 124):

SKD Dresden Math.-Phys.-Salon im
Zwinger Dresden
Ostra Allee
01067 Dresden
Germany

Bezeichnung: Depotschränke

Datum der Ausführung: Juni 2014