

Staatskanzlei
Information

Rathaus / Barfüssergasse 24
4509 Solothurn
Telefon 032 627 20 70
Telefax 032 627 21 26
kanzlei@sk.so.ch
www.so.ch

Medienmitteilung

Justizvollzugsanstalt Solothurn – Tausende wollten ins Gefängnis

Solothurn, 26. Mai 2014 – Die Publikumstage der neuen Justizvollzugsanstalt Solothurn (JVA) waren ein voller Erfolg. Gestern und heute haben rund 11'000 Tausend Personen (darunter viele Familien und Schulklassen) die Gelegenheit genutzt die neue JVA in Deitingen zu besichtigen. Auf einem rund einstündigen Rundgang erhielten die Besucher die Möglichkeit sich einen Eindruck des neuen Gefängnisses zu verschaffen. Vereine aus Deitingen und Flumenthal sorgten für das leibliche Wohl der vielen Besucher

Die JVA in Deitingen wird am 1. Juli 2014 das neue Hauptgebäude in Betrieb nehmen. Ende 2014 wird die ganze Anlage fertig erstellt sein. Auf einer Fläche von 5,4 Hektaren ist eine geschlossene, multi-funktionale Anstalt entstanden, die Platz für 96 Insassen schafft und rund 100 Arbeitsplätze bietet. Der im 2009 bewilligte Baukredit von 56,9 Mio. Franken kann eingehalten werden.

Der Kanton Solothurn verfügt somit über eine moderne, multifunktionale Anstalt, die gemäss aktuellen Erkenntnissen konzipiert und gebaut wurde, den Mitarbeitenden ihre Arbeit erleichtert und so im Rahmen des Resozialisierungsauftrages einen Beitrag zur Sicherheit in unserer Gesellschaft leistet.

Ab Januar 2015 und somit nach kompletter Umsetzung des Projekts, wird der Kanton Solothurn zwar nicht mehr Insassenplätze anbieten können, aber er ist in der Lage, mehr Insassen richtig platzieren zu können.

Auf konzeptioneller und vor allem auch auf finanzieller Ebene waren nebst dem Kanton immer auch das Konkordat und der Bund mit einbezogen. Der Bund leistet 35% und das Konkordat 15% an die Kosten der Realisierung.

Die neue JVA Solothurn ist von ihrer Ausrichtung her in der deutschen Schweiz einzigartig und Teil der Vollzugslandschaft Schweiz.

Die Schlüsselübergabe an die Justizvollzugsbehörde erfolgte letzte Woche.