



PRESSEDIENST

Einweihung Gradierbau

Ministerpräsident Beck: Wichtiger Tag für das Heilbad Bad Dürkheim

Bei der Einweihung des wieder aufgebauten Gradierbaus der Saline in Bad Dürkheim hat Ministerpräsident Kurt Beck die Bedeutung der Heilbäder für Rheinland-Pfalz betont. „Wir wollen den Tourismus weiterhin erfolgreich entwickeln und konzentrieren uns deshalb auf Themen und Märkte, bei denen unser Land besonders wettbewerbsfähig ist. Der Gesundheitstourismus spielt dabei eine wichtige Rolle und ist eine Stärke von Rheinland-Pfalz“, sagte Ministerpräsident Beck in Bad Dürkheim.

Für die pfälzische Kurstadt sei es ein schwerer Schlag gewesen, als ihr Wahrzeichen im Jahr 2007 durch Brandstiftung bereits zum zweiten Mal zerstört wurde. „Mit dem Brand des Gradierbaus ist ein Stück Bad Dürkheim abgebrannt. Es war allen Beteiligten klar, dass die Saline als Attraktion und als Kureinrichtung schnell wieder aufgebaut werden musste“, so der Ministerpräsident. Das Land habe die Stadt bei der Übernahme der Anlage vom Staatsbad Bad Dürkheim GmbH mit einer Summe von zwei Millionen Euro für den Ausgleich der Betriebskosten unterstützt.

„Bad Dürkheim hat sein Jahrhundertbauwerk nach nur einem Jahr Bauzeit zurückbekommen. Die Bürgerinnen und Bürger sowie die Gäste aus Nah und Fern können im wahrsten Sinne des Wortes aufatmen“, so Beck. Die heutige Einweihung sei ein wichtiger Tag für die Stadt und ihre weiterhin erfolgreiche Entwicklung als beliebter Tourismus-, Urlaubs- und Kurort.

Früher gab es in Bad Dürkheim fünf Gradierwerke. Sie dienten der damaligen Saline Philippshall zur Salzgewinnung aus den Quellen Dürkheims. Das erhaltene Gradierwerk ist heute ein Teil der Kuranlagen von Bad Dürkheim und wird zu Kurzwecken als Freiluftinhalatorium genutzt.

Im Gradierwerk rieselt salzhaltige Sole über Reisigbündel herab. Das dabei verdunstende Wasser aus der Sole bindet Partikel in der Umgebungsluft, beispielsweise Staub und Pollen. Darüber hinaus reichert sich die Umgebungsluft mit Salzkristallen an. Das Einatmen salzhaltiger Luft unterstützt die Therapie bei der Behandlung von Atemwegserkrankungen.