

### System Lift findet Lösung für schwierige Reparaturaufgabe

Teleskoparbeitsbühne sorgt für schnelle und kostengünstige Instandsetzung In das Burschenschaftsdenkmal in Eisenach hatte es hineingeregnet. Fachleute mussten also das Gemäuer auf Schäden überprüfen und sie beheben. Mit einer Lkw-Teleskoparbeitsbühne von der System Lift AG konnten diese Arbeiten innerhalb eines Tages erledigt werden. Bei diesem Einsatz spielte die Arbeitsbühne ihre Vorteile im Vergleich zu einem Gerüst deutlich aus: vorfahren, ausfahren und flexibel arbeiten.

Das eigentliche Denkmal ist von einer Mauer umringt, die es zu überbrücken galt. Für den Außendienstmitarbeiter des System Lift – Partners LINDIG Fördertechnik GmbH aus Eisenach war bei der Ortsbegehung schnell klar, dass für dieses Projekt nur die Teleskopbühne LK 300 infrage kommt. Da das Fahrzeug nur vor der Ringmauer abgestellt werden konnte, war die seitliche Reichweite von knapp 20 Metern entscheidend, um das Denkmal zu erreichen. In knapp 30 Metern Höhe konnten die Handwerker im Arbeitskorb wendig alle Mauerstellen erreichen, ohne dass der Lkw umgesetzt werden musste.

Das Burschenschaftsdenkmal auf der Göpelskuppe ist seit seiner Einweihung 1902 ein beliebtes Ausflugsziel. Von hier aus bietet sich ein Panoramablick auf die gegenüberliegende Wartburg, auf Eisenach und den Thüringer Wald. Das Denkmal erinnert an die in den Freiheitskriegen gegen Napoleon gefallenen Studenten.

Egal an welchem Ort Unternehmen Arbeitsbühnen benötigen, unter der kostenfreien Service-Hotline 0700 79783654 stehen die Kundenbetreuer von System Lift zur Verfügung, um den Einsatz zu planen und zu organisieren. Zum Mietangebot gehören unter anderem Anhängerarbeitsbühnen, Lkw-Arbeitsbühnen, selbstfahrende Scher-arbeitsbühnen, selbstfahrende Teleskop- und Gelenkteleskopbühnen sowie Spezialmaschinen.

Fotonachweis: System Lift. Abdruck honorarfrei für Presseveröffentlichungen. Belegexemplar erbeten an AVS System Lift AG, Rendsburger Str. 5, 30659 Hannover



Mieten Sie einen  
System-Lift

