

„Ein schönes Geschenk“

Richtfest für den neuen Pavillon im alten Apfelgarten des Plöner Schlossparks

Plön. Der Betrieb auf den meisten Baustellen ruht. Wenn man aufgrund von Dauerfrost schon nicht arbeiten kann, könnte man ja ein bisschen feiern. Diese sympathische Idee hatten die „Freunde des Plöner Prinzenhauses“ und gestalteten gestern ein Richtfest für den neuen Pavillon im alten Apfelgarten des Schlossparks.

Über dem derzeit noch schneegedeckten Dachstuhl auf 14 filigranen Betonsäulen hänge kein Adventskranz, sondern eine schöne Richtkrone, erklärte die Vereinsvorsitzende Elisabeth Rübcke. Doch irgendwie sei für sie auch schon ein bisschen Weihnachten. „Das ist heute ein sehr schönes Geschenk.“ Denn angesichts des frühen Wintereinbruchs habe sie auf diesen schönen Jahresabschluss kaum zu hoffen gewagt.

Das Rondell entsteht genau an dem gleichen Standort, wie das historische Vorbild, das von 1840 bis etwa 1925 hier stand. Und auch der 8,80 Meter große Durchmesser des offenen Rundbaus, der in der Spitze 5,70 Meter hoch ist, entspreche genau den Ausmaßen des ursprünglichen Gebäudes, erklärte Elisabeth Rübcke.

Von der geplanten Gesamtinvestition von rund 60 000 Euro seien bislang 34 200 Euro verbaut worden. Finanziert wird das Projekt im Wesentlichen aus Mitteln der Umwelt-Lotterie Bingo.

Weitere Geldgeber sind die Förde Sparkasse und die VR-Bank. Zudem hätten auch zahlreiche Plöner Bürger gespendet und tatkräftige Hilfe angeboten, so Elisabeth Rübcke.

Nach der Winterpause sollen die Arbeiten mit der Ein-

deckung des Zinkblechdaches und einem schlichten Innenausbau des Unterstands zügig fortgesetzt werden. Im Apfelgarten selbst werde im Frühjahr ein Rundweg angelegt, damit der Aussichtspunkt auch genutzt werden könne.

dsn

Dienstag, 21. Dezember 2010

Nr. 298
KN, Osth. Anz.



Richtkrone statt Adventskranz: Mit einem Richtfest feierten die Handwerker und die Freunde des Plöner Prinzenhauses den Abschluss des ersten Bauabschnitts für die Wiederherstellung des historischen Apfelgartens im Schlosspark
Foto Schneider