

Depotreport Mai 2021 Dampflokomotive G 3/4 1 «Rhätia»

Fertigstellung des revidierten Armaturenstocks

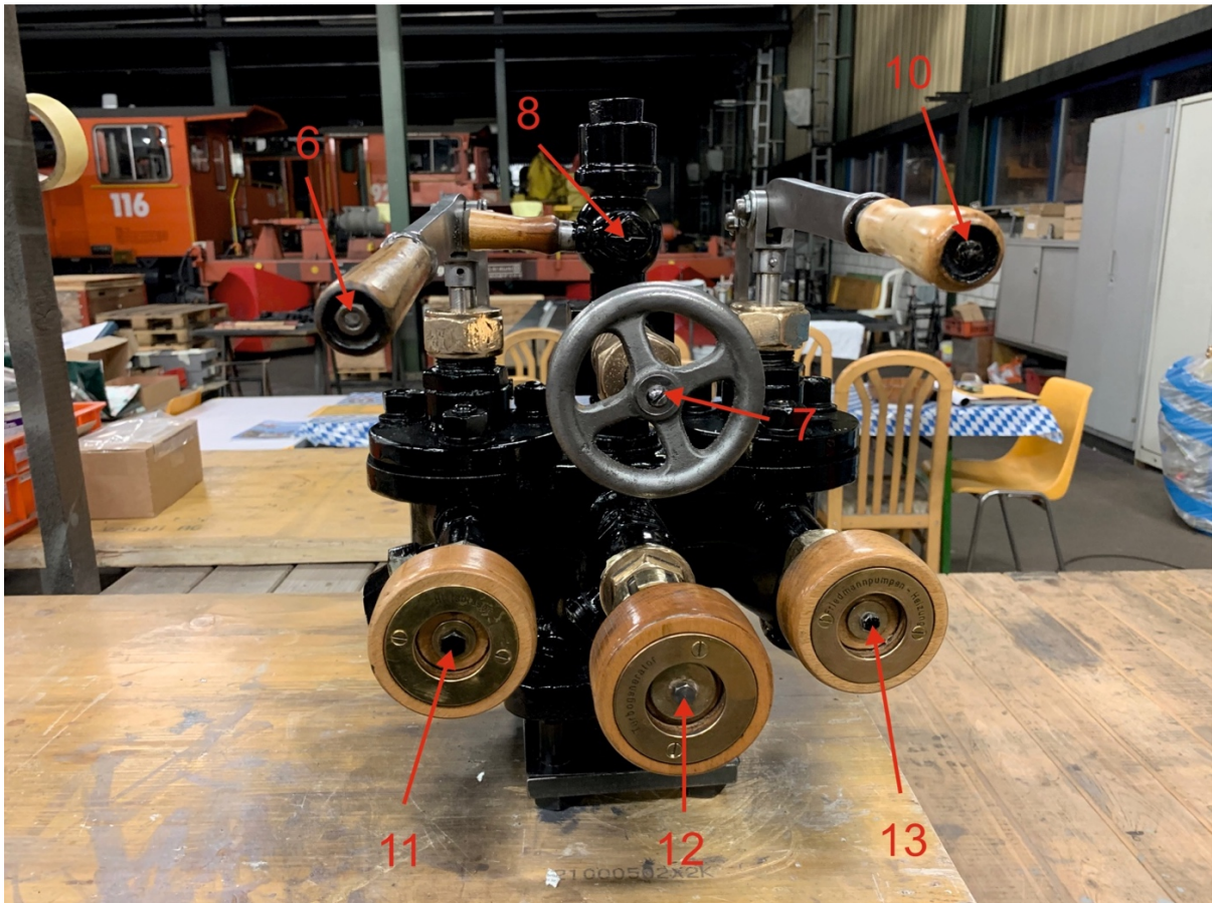
Der Armaturenstock von der Heizer Seite gesehen - links



Der Armaturenstock aus der Sicht des Lokführers gesehen - rechts



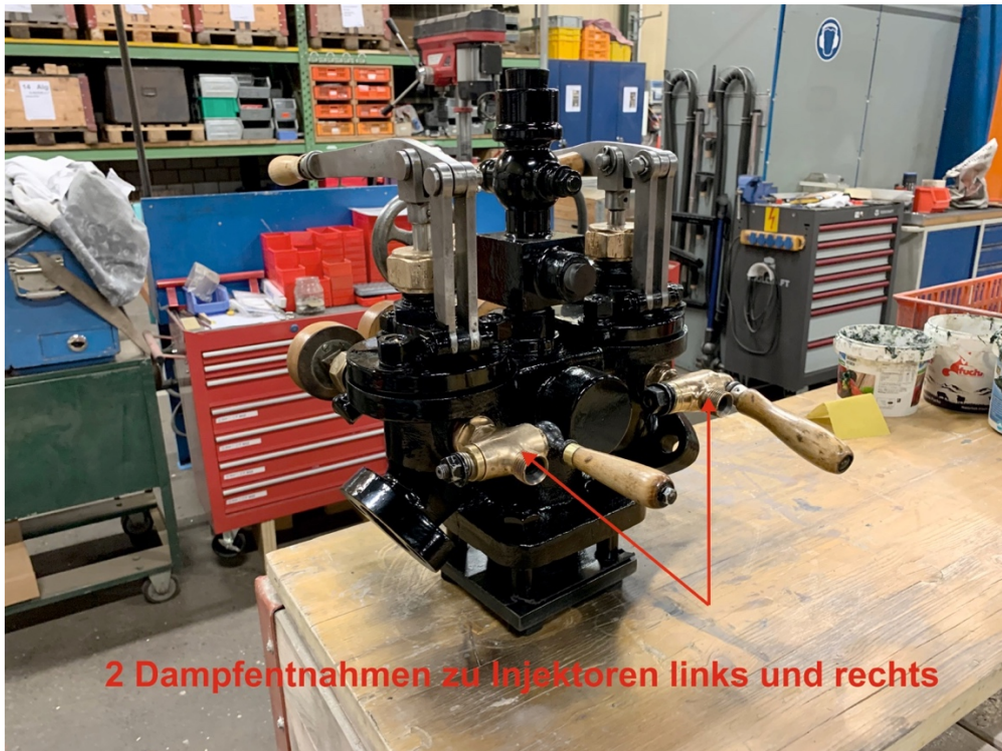
Der Armaturenstock von vorne gesehen



Legende zum Armaturenstock

- 6 Dampfentnahme zu Injektor links
- 7 Dampfentnahme zu Ejektor
- 8 Absperrhahn zu Lokpfeife
- 10 Dampfentnahme zu Injektor rechts
- 11 Dampfentnahme zu Hilfsbläser
- 12 Dampfentnahme zu Turbogenerator
- 13 Dampfentnahme zu Friedmannpumpenheizung

Der Armaturenstock von hinten gesehen



2 Dampfentnahmen zu Injektoren links und rechts

Beginn der Revision der zwei Injektoren

Der rechte Injektor, derjenige auf der Lokführerseite ist in einem recht guten Zustand. Die Holzbretter wurden bei den Öffnungen angeschraubt, damit beim Sandstrahlen nicht das ganze Sandstrahl Edelkorund ins innere des Injektors geht



Der rechte Injektor ist zum Teil bereits gestrahlt



Verschiedene Daten kommen zum Vorschein



Es sind sicher Daten des Herstellers



Der linke Injektor muss in der Ameisensäure gereinigt werden. Innen war dieser sehr stark verkalkt. Der linke Injektor wird im Allgemeinen viel mehr bedient als der rechte



Samedan, 31. Mai 2021

Armin Brünger