

0-1

Bericht des technischen Dienstes.

Fritz Aigner

Eine Verbindungsleitung, die von der Quelle-Hochbehälterleitung abzweigt, mußte wegen altersbedingter Schäden stillgelegt werden. Die Station wird durch eine Leitung, die von der Quellfassung zur Station führt, versorgt. Um den ständig steigenden Wasserverbrauch der Station zu sichern, wurde ein zusätzlicher Hochbehälter mit 18 m³ Wasserinhalt und auch die stillgelegte Leitung neu geplant. Mit Bewilligung der Forstverwaltung Kupelwieser konnte der Hochbehälter in unmittelbarer Nähe der Quellfassung im Rohbau fertig gestellt werden.

Die Arbeiten im RITRODAT-Gelände sind sehr kraft- und zeitaufwändig. Um die sichere und schnelle Probenentnahme zu gewährleisten, wurden laufend Verbesserungen an Sammelgeräten, Apparaten und Werkzeugen vorgenommen. Einige Hilfsgeräte wurden so weit entwickelt, daß sowohl für die Probenentnahme als auch für die Bediener der Geräte die größtmögliche Sicherheit gewährleistet ist.

Da die Materialpreise ständig steigen, wird es immer schwieriger, hochwertige Materialien, die für unsere Arbeit unbedingt notwendig sind, anzuschaffen.

Durch unsere Sparmaßnahmen und das disziplinierte Verhalten der Mitarbeiter konnte der Ölverbrauch um mehr als 50% gesenkt werden.

Alfred Aigner

Fritz Aigner

Erich Lanzenberger

Tischler

Mechaniker

Elektriker

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Biologischen Station Lunz](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [1980_004](#)

Autor(en)/Author(s): Aigner Fritz

Artikel/Article: [Bericht des technischen Dienstes. 7](#)