

*Ein wunderbarer Mensch ist von uns gegangen.  
Die Liebe zu ihm tragen wir tief im Herzen.*

## **Gerhard Rode**

*\* 17.11.1922 † 07.12.2019*

*In stiller Trauer*

*Margret Rode*

*Annegret Rode*

*Hanna und Johannes Rode*

*Die Trauerfeier findet am Freitag, dem 13. Dezember 2019  
um 11.00 Uhr auf dem Friedhof in Steinlah statt.*

*Anschließend laden wir zu einem gemeinsamen Kaffeetrinken im „Haus des Dorfes Steinlah“ ein.*

*Die Urnenbeisetzung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt  
im Familienkreis.*

Die Samtgemeinde Baddeckenstedt und die Gemeinde Haverlah trauern um

# **GERHARD RODE**

**Träger des Bundesverdienstkreuzes**

der im Alter von 97 Jahren verstorben ist.

Der Verstorbene gehörte von 1968 bis 1974 dem Rat der ehemals selbstständigen Gemeinde Steinlah an, in welcher er von 1972 bis 1974 das Amt des Bürgermeisters und des Gemeindedirektors bekleidete. Von 1974 bis 1996 war er Ratsmitglied der Gemeinde Haverlah und dabei von 1979 bis 1996 Bürgermeister der Gemeinde. Im Samtgemeinderat war Gerhard Rode von 1974 bis 1996.

In Anerkennung seiner Verdienste wurde ihm im Oktober 2004 das Bundesverdienstkreuz verliehen.

Gerhard Rode war während seiner außergewöhnlich langen ehrenamtlichen Tätigkeit stets mit großem persönlichen Engagement an der Entwicklung der Gemeinde Haverlah und der Samtgemeinde Baddeckenstedt maßgeblich beteiligt.

In den Jahren seiner ehrenamtlichen Tätigkeit hat sich Gerhard Rode sowohl um die Gemeinde Haverlah als auch um die Samtgemeinde Baddeckenstedt besonders verdient gemacht. Sein Wirken in fast 3 Jahrzehnten hat nachhaltige positive Spuren in der Gemeinde Haverlah und in der Samtgemeinde Baddeckenstedt hinterlassen.

Wir schulden ihm besonderen Dank und Anerkennung für seinen uneigennütigen Einsatz zum Wohle der örtlichen Gemeinschaft.

Unser Mitgefühl gilt seiner Familie.

Wir werden den Verstorbenen in dankbarer Erinnerung behalten.

**Samtgemeinde Baddeckenstedt**

Klaus Kubitschke  
Samtgemeindebürgermeister

**Gemeinde Haverlah**

Hans-Heinrich Wolf  
Bürgermeister