

Einladung zum geselligen Jägerfrühstück

Von **Samstag, den 19. Januar bis Sonntag, den 27. Januar 2019** findet unsere gemeinsame Revier übergreifende, **ruhige Ansitzwoche** auf Schwarzwild, Mufflon und Füchse statt. Bitte die Verordnungen der Unteren Jagdbehörde beachten!

Am Sonntag, **den 27. Januar 2019 um 9.00 Uhr** möchten wir beim **Voerder Schützenverein Helkenberger Weg 10 in (58256) Ennepetal** zu einem gemütlichen Beisammensein mit Strecke legen, Verblasen der Strecke und anschließend reichhaltigem Frühstück (Brötchen, Croissants, versch. Wurst, Käse, Lachs, Rührei, Hühnersuppe, Kaffee, Tee, Orangensaft u.s.w.) einladen. Wir werden auf dem Hof des Schützenvereins ein traditionelles Strecke legen organisieren. Über ein Stück Schalenwild auf der Strecke würden wir uns freuen. Füchse dürfen über die Woche eingefroren werden und auch gefroren mitgebracht werden. Bitte mit farbigen Bändchen kennzeichnen.

Die Schützen des Hegerings Ennepetal e.V. werden geehrt und die Jagdkönige von Schwarzwild, Mufflon und Fuchs bekommen eine Medaille.

Nach Absprache können die Schützen der Gasthegeringe gerne durch den zuständigen Hegeringleiter oder Jagdbeständer geehrt werden.

Das Bläsercorps begleitet uns durch die ganze Veranstaltung.

Eine namentliche Anmeldung nimmt die Hegeringleiterin unter:

Tel.: 02331/401213 oder BeHoFlockenhaus@t-online.de bis zum **3. Januar 2019** entgegen. Die verbindliche Anmeldung wird nur durch Überweisung der Teilnahmekosten in Höhe von **12,80 € pro Person bis zum 04.01.2019** auf das Konto des Hegerings Ennepetal e.V. wirksam.

Sparkasse Ennepetal- Breckerfeld IBAN: DE 49454510600001911460 BIC: WELADED1ENE

Verwendungszweck : Jägerfrühstück

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme aller Hegeringmitglieder, auch Nachbarhegeringe mit Familienangehörigen, interessierten Gästen und einen Erfahrungsaustausch im gemütlichen Rahmen.

Eine schöne und ruhige Adventszeit
wünschen mit vielen Grüßen und Waidmannsheil

Beate Flockenhaus
Hegeringleiterin

Dirk Dummann
stellvertr. Hegeringleiter