

# Munitionsfunde auf der Insel Mellum im Jahre 2013

Joachim Horstkotte

Munitionsfunde an der deutschen Nordseeküste sind keine Seltenheit. Sie sind eine Hinterlassenschaft des II Weltkriegs (z.B. Nehring 2009). Auch auf der Insel Mellum wird in jedem Jahr Munition gefunden, die vom Meer freigespült am Strand liegt. Dabei handelt es sich i.d.R. um Zünder, Granaten u. a. Kampfmittel, die auf die Vergangenheit Mellums als Flakstellung während des II Weltkriegs verweisen (Clemens & Enselmann 2010a, 2010b). Bei Kontrollgängen entdeckte Munition wird von den Naturschutzwarten des Mellumrats markiert und der Wasserschutzpolizei bzw. dem Kampfmittelbeseitigungsdienst (KBD) Niedersachsen gemeldet.

Im Jahr 2013 wurden auf der Insel Mellum zwei Einsätze vom KBD durchgeführt, bei denen folgende Kampfmittel mit einem Gesamtgewicht von ca. 160 kg geborgen wurden:

14 x	Zünder (alliiert)
6 x	Granate 7,5 cm (alliiert)
1 x	Granate 12,7 (alliiert)
1 x	Munitionsteil (alliiert)
29 x	Zünder (deutsch)
1 x	Granate 8,8 cm (deutsch)
1 x	Granate 5,0 cm (deutsch)
45 x	Granate 3,7 cm (deutsch)
8 x	Granate 2,0 cm (deutsch)
2 x	Munitionsteil (deutsch)
400g	Sprengstoff (deutsch)

In 2013 wurde auf Mellum zudem eine etwa tennisballgroße Kugel gefunden bei der es sich möglicherweise um eine Kanonenkugel handelt. Sie befinden sich z.Zt. noch in Verwahrung des KBD . Zwecks Erkennung von explosiven Inhaltsstoffen, wie z.B. Schwarzpulver soll sie durch das Landeskriminalamt geröntgt werden (Bleicher, Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Niedersachsen (LGLN) - Regionaldirektion Hannover, schriftl. Mitt.). Ob es

sich tatsächlich um eine Kanonenkugel handelt und sie einmal in einem Museum oder in der „Kuriositätensammlung“ des Mellumrates verbleibt, ist noch offen.

## Literatur

Clemens, T. & R. Enselmann (2010a): Mellum während der Kriegs- und Nachkriegszeit. – Natur- und Umweltschutz 9/1: 27 – 35.

Clemens, T. & R. Enselmann (2010b): Mellum während der Kriegs- und Nachkriegszeit. – Natur- und Umweltschutz 9/2: 59-75.

Nehring, S. (2009): Munitionsversenkungen durch die Bundesrepublik Deutschland – Legende oder Wirklichkeit? – Natur- und Umweltschutz 8/1: 25 – 31.



Granate.

Foto: D. Graf



Granate.

Foto: T. Clemens



Kanonenkugel? Kameratasche ca. 12 cm hoch.

Foto: J. Horstkotte.



Zünder.

Foto: T. Clemens