

# PRESSEINFORMATION

**Bund Naturschutz in Bayern e.V.**

*Ortsgruppe Naila / Selbitz und Umland*

09.01.2018

**lfd. Nr.:** PI-001-2018 (2-Seiten)

**Sperrfrist:** keine

**verantwortlich:** Pressereferent der Ortsgruppe  
Leonhard Crasser, Drosselweg 15, 95119 Naila

**für Rückfragen:** eMail: familie@crasser.eu

Tel: 0 92 82 /39 2 38

Mobil/WhatsApp: 0170 / 18 69 94 6

**Belegexemplar erbeten**

## **Bund Naturschutz stark im Altlandkreis Naila**

**Schwarzenbach a.W.:** Klaus Schaumberg aus Selbitz führt weiterhin als erster Vorsitzender die Ortsgruppe Naila/Selbitz und Umland des Bund Naturschutz in Bayern e.V. an. Die BN-Ortsgruppe ist mit aktuell 557 Unterstützern die mitgliederstärkste Ortsgruppe im Landkreis Hof. Sie umfasst acht Gemeinden und Städte des früheren Altlandkreises Naila: Bad Steben, Berg, Geroldsgrün, Issigau, Lichtenberg, Naila, Schwarzenbach am Wald und Selbitz.

Bei den Neuwahlen der Vorstandschaft im Landgasthof Döbraberg in Schwarzenbach votierten die anwesenden Mitglieder noch folgende Naturschützer für die Vorstandschaft: zweite Vorsitzende Martina Crasser, Naila; Kassier Thomas März, Selbitz; Schriftführer und Pressewart Leonhard Crasser, Naila sowie die Kassenprüfer Gisela Benker, Naila und Michael Brunner, Selbitz.

Zudem gab es einen Rückblick auf zahlreiche Aktivitäten im vergangenen Jahr: Die Vergabe des Naturschutzpreises der Ortgruppe Anfang des Jahres an Klaus Winkler für die Renaturierung der Selbitz im Stadtgebiet Naila, die Winterwanderung im Bereich Zeitelwaid bei Bad Steben, die Radtour zur Bioimkerei nach Löhmar, die Sommerwanderung zu den Baumriesen "Drei Barone" bei

Heinersreuth sowie Vorträge und Biotoppflegemassnahmen. Auch für 2018 ist wieder ein vielfältiges Veranstaltungsprogramm geplant. Dieses wird wieder in der Mitgliederinfo, sowie auf der Homepage der BN-Kreisgruppe Hof, veröffentlicht:

[www.bund-naturschutz.com](http://www.bund-naturschutz.com)



v.l.n.r.: Klaus Schaumberg, Thomas März, Leonhard Crasser, Martina Crasser, Michael Brunner, Gisela Benker

-Ende der PI-