

**Bericht 2014 über die Bekämpfung des Riesenbärenklaus im  
Raum Herzberg – Hattorf - Osterode am Harz - Gittelde**

Wie in den vergangenen Jahren erfolgte die Herkulesstaudenbekämpfung in diesem Jahr wieder (ausgenommen Stadt Herzberg) ausschließlich durch ehrenamtliche Helfer. Aufgrund des frühen Vegetationsbeginns begannen die Arbeiten bereits 3 Wochen eher als in den vergangenen Jahren. Insgesamt leisteten in den unten aufgeführten Bereichen 26 Kräfte 156 Arbeitsstunden. Insgesamt wurden 3359 ausgegrabene Pflanzen gezählt.

Zum Vergleich:

|          |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|----------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Jahr     | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |  |  |  |
| Pflanzen | 9789 | 2014 | 2991 | 2011 | 5068 | 6448 |  |  |  |

Der massive Anstieg ist zurückzuführen auf die zusätzliche in den vergangenen Jahren nicht bearbeitete Oderstrecke oberhalb Wulfthen, der im vergangenen Jahr nicht gezählten Pflanzen im Bereich Pöhlde und der Neuaussamung von 2 Stauden an der Söse mit 928 Pflanzen.

Mit Ausnahme der unten besonders erwähnten Vereine, war auf allen Strecken und Standorten wieder ausschließlich der NABU Osterode tätig.

**Naturschutzgebiet Sieberaue**

Im 12. Jahr der Bekämpfungsmaßnahmen in der Sieberaue wurden dort immer noch Riesenbärenklaus-Stauden gefunden. Da in der einschlägigen Literatur vielfach auf die 10-jährige Keimfähigkeit hingewiesen wird, war dies auch zu erwarten zumal in den Jahren 2003 und 2004 auf Grund der ungeheuren Massen keine lückenlose Entfernung samentragender Pflanzen sicher gestellt werden konnte. Es besteht also Hoffnung, dass die langjährigen Einsätze zum angestrebten Erfolg führen.

Welchen Einfluss die beiden im Jahr 2012 unterhalb Elbingerode vermuteten Aussamungen haben werden wird intensiv beobachtet. Bisher konnten noch keine neuen Austriebe festgestellt werden.

**Übersicht der erfolgten Einsätze an der Sieber:**

|      |                     |                                  |                         |
|------|---------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 2003 | 4. Juli - 7. August | 226 Arb.stdn, davon ehrenamtl.:  | 191 von 26 Helfer/innen |
| 2004 | 23. Juni - 20. Juli | 364                              | 60 von 20               |
| 2005 | 10. Mai - 16. Sept. | 999 (über 30.000 Stauden)        | 384 von 28              |
| 2006 | 8. Mai - 24. Aug.   | 921,5 (davon 675 von LK-Mitarb.) | 96 von 7                |
| 2007 | 5. Mai - 16. Juli   | 139                              | 52 von 8                |
| 2008 | 8. Mai - 9. Juli    | 111 (2214 Stauden)               | 39 von 5                |
| 2009 | 2. Mai - 23. Juni   | 47 (318 Stauden)                 | 47 von 6                |
| 2010 | 20. Mai - 26. Juni  | 33 (333 Stauden)                 | 33 von 3                |
| 2011 | 14. Mai - 22. Juni  | 26 (144 Stauden)                 | 26 von 4                |
| 2012 | 19. Mai - 03. Juli  | 32 (57 Stauden)                  | 32 von 4                |
| 2013 | 24. Mai - 05. Juli  | 31 (44 Stauden)                  | 31 von 4                |
| 2014 | 15. Mai - 03. Juli  | 28 (13 Stauden)                  | 28 von 4                |

**Naturschutzgebiet Oderaue**

Die Oderaue wurde wieder nach Streckenschnitten aufgeteilt, die jeweils von Helfern des Fischereiverbands Hattorf-Herzberg und Umgebung, Mitgliedern des Angelvereins Pöhlde, sowie Mitglieder des NABU und Wulfthener Einwohnern bearbeitet wurden.

Die bisherigen Einsätze sind folgendermaßen dokumentiert:

**2006:** 508 Arb.Stdn., davon 408 Stdn. v. Mitarbeitern des Landkreises. Ausgegrabene Stauden: 12.750.

**2007:** 905 Arb.Stdn., davon 240 v. LK-Mitarbeitern u. 67 v. Wulfthener Einwohnern. Staudenzahl: ?

**2008:** Barbis bis Hattorf: NABU 25 Stdn., Gemeindegebiet von Wulften: NABU und Wulftener Einwohner. Keine weiteren Angaben.

**2009:** Keine Angaben.

**2010:** Zwischen Scharzfeld und B27: Angelverein Pöhlde, ohne Ang., Gem.Wulften: NABU u. Einwohner: 33 Arb.Stdn., ca.1000 Pflanzen.

**2011:** Gem. Wulften: NABU u. Einwohner: 26 Arb.Stdn., ca. 630 Pflanzen.

**2012:** Gesamt: 193 Arb.Stdn., 2228 Pfl., (davon NABU 92 Stdn., 1582 Pfl., Wulftener 31 Stdn. u. 476 Pfl., Angelverein Pöhlde 70 Stdn., 170 Pflanzen.

**2013:** Gesamt: 126 Arb.Stdn., 2522 Pfl. (davon NABU 54 Stdn., 431 Pfl., Wulftener Einw. 24 Stdn., 711 Pfl., Fischereiverband 48 Stdn. 1380 Pfl.) Ergebnis des Pöhlder Angelvereins: unbekannt.

**2014:** Gesamt: 37 Stdn., 573 Pfl., (davon NABU 17 Stdn., 119 Pfl., Wulftener Einw. 20 Stdn., 573 Pfl., Fischereiverband 58 Stdn., 2520 Pfl.)

### Weitere Maßnahmen:

#### Söse

Der Söseverlauf von **Kamschlacken und Riefensbeek bis zum Sösestausee** und von der Sperrmauer **bis Badenhausen Oberhütte** wurde auch in diesem Jahr wieder durchgehend vom NABU kontrolliert

Einzelne Vergleichsergebnisse ausgewählter Streckenergebnisse:

Von der **Berliner Brücke bis Armentiere Brücke** und am Scheebrink:

|          | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Stunden  | 33   | 27   | 18   | 6    | 8    | 4    | 6    | 4    | 3    |
| Pflanzen |      |      |      |      | 285  | 63   | 36   | 24   | 11   |

#### **Armentiere Brücke bis Badenhausen Oberhütte:**

|          | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Stunden  | 226  | 209  | 72   | 76   | 68   | 25   | 18   | 19   | 9    |
| Pflanzen |      |      |      | 3660 | 2010 | 1045 | 389  | 1108 | 732  |
|          | 2014 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Stunden  | 11   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Pflanzen | 124  |      |      |      |      |      |      |      |      |

Erläuterung: In Höhe der Kläranlage konnten sich vermutlich 2010 oder 2011 2 Stauden aussäen. An diesen Standorten wurden allein 2012 937 und 2013 621 Jungpflanzen ausgegraben. 2014 waren es noch 73.

Der Söseverlauf ab Oberhütte über Eisdorf, Förste und Dorste **bis zur Einmündung in die Rhume** sowie der Kiesteich zwischen Eisdorf und Förste wurden vom Osteroder Angelverein wieder wie in den Vorjahren unter eigener Regie bearbeitet. Ergebnisse: 2010: 30 Stdn., 230 Pflanzen, 2011: 38 Stdn., 138 Pflanzen, 2012: 36 Stdn., 52 Pflanzen, 2013: 44 Stdn., 198 Pflanzen, 2014: 3 Personen, 11 Stdn., 42 Pflanzen).

**Bundesstr. 242 (Nähe Dammhaus)** am Abzweig B 498 Richtung Riefensbeek.

Ergebnis: 2007: 20 Pflanzen, 2008: 8, 2009: 21, 2010: 34, 2011: 0, 2012: 1, 2013: 0, 2014: 0.

**Osterode, Scheerenberger Straße** B498 Ortsausgang, linke Seite hinter letztem bebauten Grundstück. Auf der Wiese und im angrenzenden Waldstück und 200 Meter weiter am Straßbenrand:

|         | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |  |  |  |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Stdn.   | 16   | 37   | 13   |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Pflanz. |      |      | 1830 | 310  | 505  | 268  | 87   | 88   | 2    |  |  |  |

**Herzberger Landstraße** Straßenrand in Höhe des Tierheimes:

|         | 2006  | 2007  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |  |  |  |
|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Pflanz. | ü.100 | ü.100 | 27   | 0    | 29   | 3    | 2    | 0    | 1    |  |  |  |

**Freiheit:** Alte Harzstraße, neben Bolzplatz (gegenüber Restaurant „Zur alten Harzstraße“):  
2007: 8 Stunden, 2008: 12 Stdn. (1110 Pflanzen), 2009: ca. 200 Pflanzen, 2010: 277, 2011:  
38, 2012: 82, 2013: 29, 2014: 0.

|          | 2007 | 2008 | 2009   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |  |
|----------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--|
| Stunden  | 8    | 12   | ?      |      |      |      |      |      |  |
| Pflanzen |      | 1110 | Ca.200 | 277  | 38   | 82   | 29   | 0    |  |

**Lerbach:** Von Fa. Hoff bis Einmündung in die Söse:

|          | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |  |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Stunden  | 10   | 12   | ?    |      |      |      |      |      |  |
| Pflanzen |      | 370  | 43   | 114  | 11   | 6    | 5    | 5    |  |

**B 241** zwischen Abfahrt nach Lerbach und Ausfahrt nach Freiheit Alte Harzstraße: 2011: 3 blühende Pflanzen, danach keine Vorkommen mehr.

**Bremke**, unterhalb der Brücke der Lindenstraße:

|         | 2003 | 04  | 05  | 06  | 07  | 08  | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |  |  |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| Pflanz. | 6    | 200 | 400 | 380 | 238 | 109 | 26 | 27 | 6  | 5  | 3  | 0  |  |  |

**Wellbek** in Osterode am Waldrand und neben den Teichen sowie bis In der Klapper:  
2006: 45 Pflanzen, 2007: 23, 2008: 115, 2009: 8, 2010: 3, 2011: 4, 2012: 5, 2013:1, 2014: 1.

**NSG Hainholz**, Nähe Jettenhöhle: seit 2009 wurden jährlich ca. 40 bis 60 Pflanzen ausgegraben, 2011: 35, seit 2012: Keine Meldung.

**Weitere Vorkommen im Stadtgebiet Osterode:**

Norheimer Straße neben der Brücke der B 243/Auffahrt Richtung Herzberg und B243/Abfahrt Osterode Mitte aus Richtung Herzberg: 2007: 224 Pflanzen, 2008: 93, 2009: 30, 2010: 20, 2011: 18, 2012:1, 2013: 16, 2014: 0.

**Gittelde, Gebiet Eichholz:** 2007: 90 Stunden, 2008: 95 Stdn., 2009 bis 2011: Keine Angaben, 2012 ca.80 Stauden, 2013: Ein weiterer Bärenklau-Standort bei Gittelde wurde bekannt. Insgesamt 20 Arbeitsstunden, 2014: 6 Stdn., Anzahl der Pflanzen unbekannt.

**Herzberg** (Alle Arbeiten wurden von Mitarbeitern der Stadt durchgeführt.):

**Kiesgrube Vorfluter Häxgraben neben der B27 und Bahnböschung Höhe Ochsenpfuhl:**  
2006: 162 Stunden, 2007: 180 Stdn., 2008: 80 Stdn., 2009: 19 Stdn. , 2010: 8 Stdn., 2011:  
13 Stdn., 17 Pflanzen, 2012: 10 Stdn., 16 Pflanzen, 2013: unbekannt, 2014: 2 Pflanzen.

**Wiederholung eines wichtigen Hinweises:**

Wie in den vergangenen Jahren wird wieder darauf hingewiesen, dass sich in vielen Abschnitten der Sieberaue aber auch in einzelnen Bereichen der Söse und am Lerbach der **Sachalinknöterich bzw. der Japanische Knöterich** beängstigend rasch ausgebreitet und unbedingt bekämpft werden sollte.