

1. Mai 1947, 15³⁰:
 A: o. B.
 B: Eier, 6 neue *pratensoides*-♂ ♂ zugesetzt, 1 *minor*-♀ wird neu angegriffen.
 C: 1 *minor*-♀ tot entfernt, das andere schwach.
 D: *minor*-♀ sehr schwach.
2. Mai 1947, 23⁰⁰:
 A, B und C = o. B.
 D: letztes *minor*-♀ tot entfernt.
5. Mai 1947, 11²⁰:
 A: wenig Eier.
 B: Eier, 1 *minor*-♀ tot entfernt.
 C: letztes *minor*-♀ tot entfernt, 3 neue *minor*-♀♀ (aus Nest 1 am Gäulsweg, 28. April 1947) zugesetzt; sie werden angegriffen.
 D: 1 neues *minor*-♀ (wie C) zugesetzt; es wird angegriffen.
7. Mai 1947, 10¹⁰:
 A: wenig Eier, *pratensoides*-♀ lebt.
 B: Eiklumpen; 1 *minor*-♀ tot entfernt.
 C: keine Eier, 3 *minor*-♀♀ leben.
 D: *minor*-♀ lebt, 1 kleine *pratensoides*-♂ tot entfernt.
10. Mai 1947, 22⁵⁰:
 A: o. B.
 B: letztes *minor*-♀ tot entfernt, 3 *pratensoides*-♀♀ leben.
 C: 3 *minor*-♀♀ leben, 1 *pratensoides*-♂ tot entfernt.
 D: *minor*-♀ tot entfernt.
12. Mai 1947, 16¹⁰:
 A, B, C und D = o. B.
14. Mai 1947, 10⁵⁵:
 A: Eier, *pratensoides*-♀ lebt.
 B: 3 *pratensoides*-♀♀ leben.
 C: 1 *minor*-♀ tot, 2 *minor*-♀♀ leben.
 D: nur noch *pratensoides*-♂ ♂.
17. Mai 1947, 13⁴⁵:
 A: Eier, *pratensoides*-♀ lebt.
 B: 3 *pratensoides*-♀♀, 5 ♂ ♂ aus D zugesetzt.
 C: Eier, 2 *minor*-♀♀ leben, 1 *pratensoides*-♂ tot entfernt.
 D: (vgl. B).
21. Mai 1947, 15³⁰:
 A: Eier, *pratensoides*-♀ lebt.
 B: 3 *pratensoides*-♀♀ und 3 *pratensoides*-♂ ♂ leben, anderen tot entfernt.
 C: Eier, 2 *minor*-♀♀ leben.
 D: o. B.
25. Mai 1947, 14⁴⁰:
 A: Eier, *pratensoides*-♀ lebt.
 B: Eier, 6 *pratensoides*-♂ ♂ von D zugesetzt.