

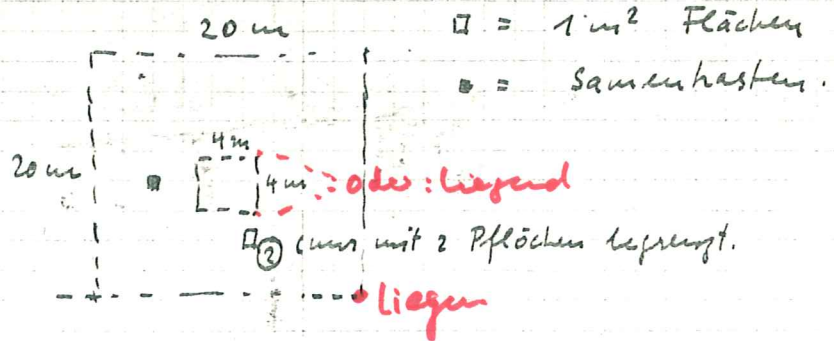
(P2)

Ungewöhnliche Lage der Beobachtungsquadrate in der  
Brandfläche Fl. Füorn

Neuverpflanzung

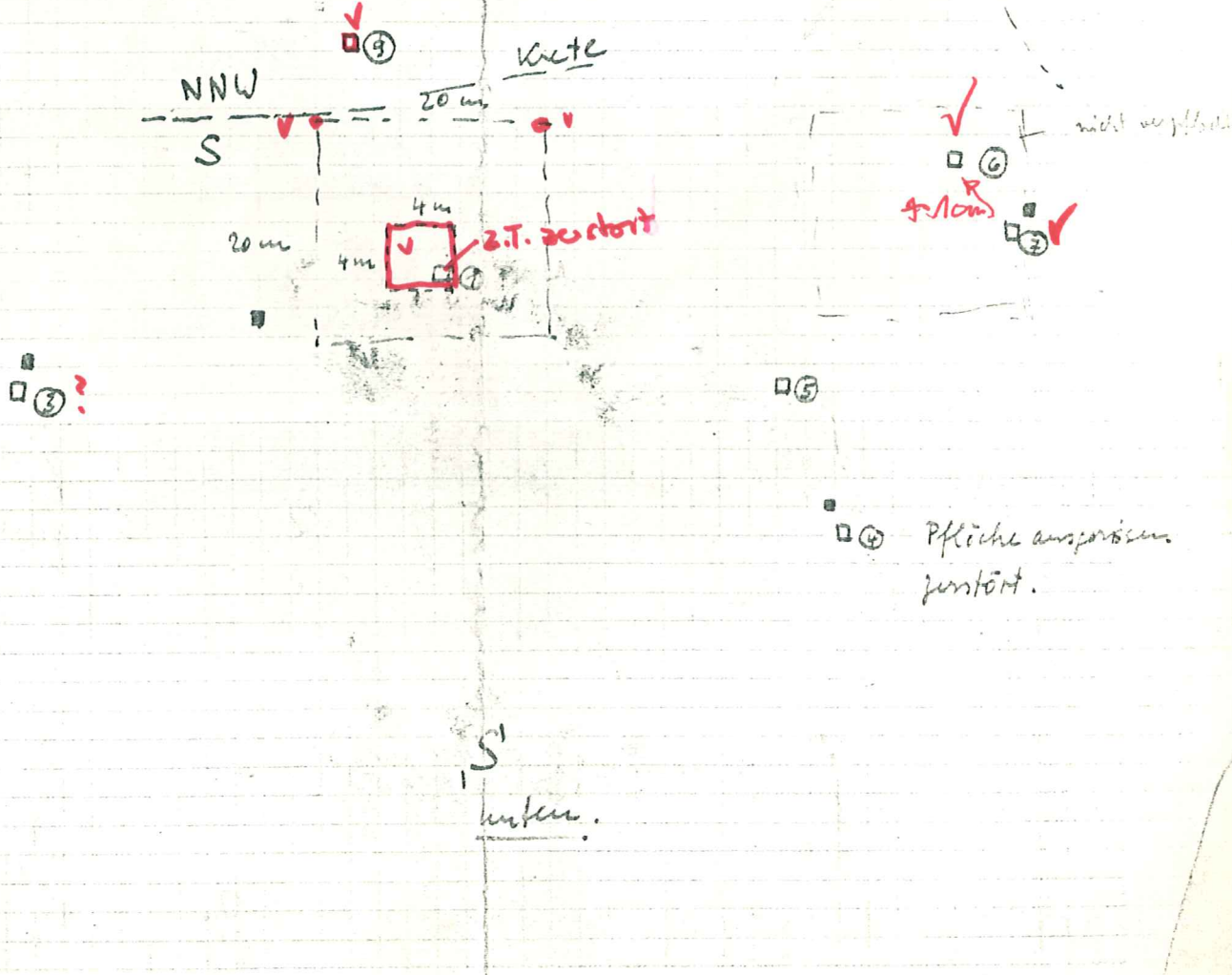
1987

(Trepp/Scheunen)



W

E



Lage der Beobachtungsquadrate in der Brandfläche

II F u o r n .

- ✓ No. 1: 1870 m/M, Mittelrippe mit hoch aufragendem Baumstamm, Exp. Süd, Neig. ca 20 Grad.  
Mugeto-Ericetum caricetosum humiliis.
- No. 2: 2030 m/M, westlicher Teil der Brandfläche im aufrecht dichten Bestand, Neig. 33 Grad, Exposition SSE, ca 10 m unterhalb in Steilhang übergehend, östlich Geländerinne und Lawinenzug mit verbrannten Legführern.  
Mugeto-Ericetum caricetosum humiliis.
- ✓ No. 3: Westliche Geländerippe, 1840 m, Exp. S, Neig. 25 Grad, lichter Baumbestand ist kürzlich geschlagen worden.  
Mugeto-Ericetum caricetosum humiliis.
- No. 4: Oestlich Fläche (1) in Mulde 1830 m, Neig. 17 Grad, Exposition S, durch Holzerei Fläche zerstört.  
Variante mit Reitgras.
- No. 5: Oberhalb Fläche (4) in der Mulde an östlichen Rande der Brandfläche, Exposition SW, Neig. 20 Grad, am Fusse des westexponierten Steilhanges.  
Variante mit Reitgras.
- ✓ No. 6: Steiler Westhang 1885 m, an Rande des verbrannten Bestandes. Exp. W, Neig. 35 Grad.  
Mugeto-Ericetum hylocomietosum.
- ✓ No. 7: ca 15 m schräg südöstlich unterhalb Fläche (6), 1833 m/M. im unverbrannten Bestand, Exp. WSW, Neig. 30 Grad.  
Mugeto-Ericetum hylocomietosum.
- ✓ No. 8: Oestliche Rippe in der Brandfläche, 1930 m, Exp. S, Neig. 35 Grad. ~~W. - Hang - auf kleiner Felsenbildung bei~~  
~~Mugeto-Ericetum caricetosum humiliis.~~ ~~ca 10 m südwestl. Bergfuß~~
- ✓ No. 9: Am NW-Hang der mittleren Krete im unteren Teil der Brandfläche mit Fläche (1) am Südhang, ca 3 m westlich vom hoch aufragenden Baumstamm.  
Mugeto-Ericetum hylocomietosum.

31. Aug. 1955