

Toch viel me dit in de practijk mee. In de meeste gevallen bevindt zich nl. op 12 m hoogte wel een tak of een takstompje of een ander markant punt, dat men gemakkelijk onthoudt.

En als men in den beginne eens een keer twijfelt, dan kan men 2 keer aflezen. Dat doet men toch nog altijd vlugger en gemakkelijker dan bijv. met den hoogtemeter van Faustmann of anderen, waarbij men den afstand tot den boom opmeten moet.

Op den duur is dit echter niet meer noodig. Routine is immers toch een zeer belangrijke factor bij dit soort hoogtemeters.

UIT DE DAGBLADEN.

Algemeen Handelsblad, 19 Februari 1938.

DENNENBOSSCHEN EN THERMIETBOMMEN.

M. d. R.

Naar aanleiding van het onderwerp „Luchtbescherming” veroorloof ik mij te wijzen op het groote gevaar, dat onze dennenbosschen opleveren. Een paar honderd kleine thermietbommen, zooals enkele vliegtuigen ze in eenige minuten kunnen uitstrooien, en heel het diluvium staat in vlammen en rook gehuld, onze mobilisatie en concentratie worden bemoeilijkt en gasaanvallen vergemakkelijkt doordat de algemeene rookwolkmassa's geen onderscheiding toelaten.

Wellicht zou dit een nuttiger object voor werkverschaffing opleveren (verandering in gemengd of looibosch of sterke uitdunning) dan het vernietigen van natuurschoon, wat thans de vroolijke keuken der heeren schijnt te moeten zijn.

Hoogachtend,

A. S.

Den Dolder.

Zelfs met een sterke uitdunning onzer dennenbosschen zal men het door inzonder genoemde bezwaar niet ondervangen. Deze bebossching van ons land is echter relatief gering en de voornaamste centra zijn er geheel vrij van. — R e d.

Algemeen Handelsblad, 16 Februari 1938.

REKENMACHINE VOOR DEN BOSCHBOUW.

Om den inhoud van boomen te berekenen.

Een Zweedsch kapitein Alvar Drangel, heeft een rekenmachine geconstrueerd, die het mogelijk maakt de inhoud van levende boomen te berekenen.

De machine is door het Zweedsche Departement van Landbouw aan nauwkeurige proefnemingen onderworpen, welke uitnemende resultaten hebben afgeworpen.

Zij is een bijzonder soort rekenmachine zonder telwerk en geeft binnen vijf seconden den inhoud van een boom tot in tienduizendste m³. nauwkeurig aan, indien men beschikt over vijf gegevens.

Voorzien van andere schalen kan het toestel ook voor verschillende andere berekeningen dienen, o.a. voor het maken van scheepsbestekken en voor omrekening van vreemd geld.