

# WHITE BOX

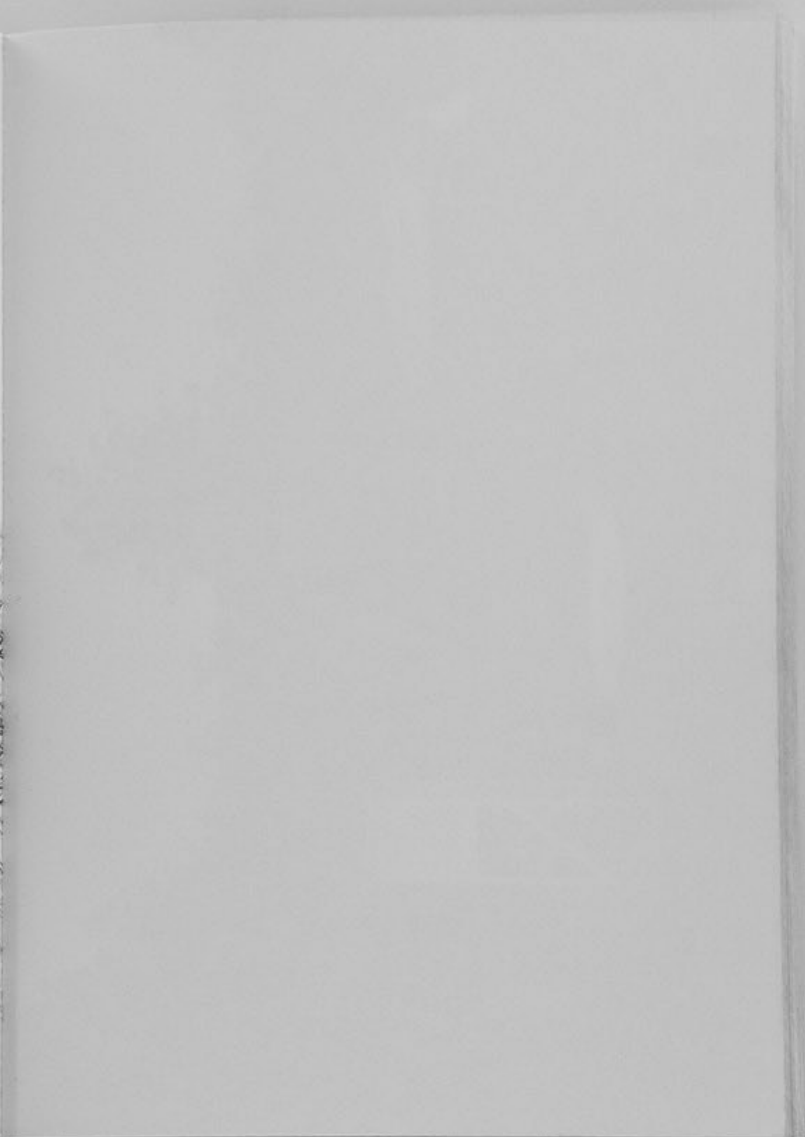
Deze „White Box“ is een creatie uit de late 19e eeuw en wordt ook wel de Stevenson screen genoemd. Dit meteorologische medium is even abstract als dat het concreet is en leert ons meer dan we op het eerste gezicht zouden denken. De foto's in dit boek portretteren zigheid en afwezigheid van potentieel. Deze laatste twee tonen ons op een poëtische manier de band tussen ‚box‘ en degene die er over waakt. Zo brengen ze sociale relaties als verantwoordelijkheid en toewijding aan het licht. Het boek combineert een meteorologische interesse met een groter dan verwacht sociaal aspect in de vorm van een kleine witte doos. We zien hoe vrijwilligers door middel van een privé-initiatief een publieke impact kunnen hebben en omgekeerd. „You need to let the little things that would ordinarily bore you suddenly thrill you.“ Bij deze quote van Andy Warhol begint een net zo goed feitelijk als emotioneel verhaal. Het boek benadert het object op een volledig nieuwe manier en stelt de gewichtigheid in vraag. Schoonheid openbaart zich.

WHITE BOX













**Concept:** Sascha Herrmann  
**Text:** Romy Vanderveken  
**Thanks:** FSBB, Lorraine Furtter,  
Rosiane Verheyden,  
Aglaia Konrad, Karen  
Indestege, Karljin Sas  
**Font:** Minion Pro Medium  
**Paper:** 100g/qm Coated  
**1st Edition:** 10 copies  
**Publishing:** BLEK, Leipzig, 2014

All pictures in the publication were found in the photographic archive of the Royal Meteorological Institute of Belgium (RMI), based in Brussels. From 1996 until 1999 the RMI engaged a photographer to take pictures of the volunteers who ran the Stevenson screens throughout Belgium. The traditional Stevenson Screen is a box shape, constructed of wood, in a double-louvered design. It functions as an instrument shelter, an enclosure to shield meteorological instruments from precipitation and direct heat radiation from outside sources, while still allowing air to circulate freely within. As such, it constitutes a part of a standard weather station. The Stevenson Screen holds instruments that may include thermometers (ordinary, maximum/minimum), a hygrometer, a psychrometer, a dewcell, a barometer and a thermograph.