

unten 5 Luftlöcher Ø 5 mm
Wasserablaufloch
Glas vorne: oberen Bereich nicht versiegeln
(Umluft)

VUE I

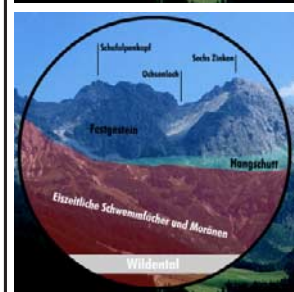
Regarder et comprendre, voilà de quoi il s'agit. Le nom est un programme d'installation très simple, de forme agréable qui peut aussi servir de point de vue.

A quoi sert VUE?
Lorsqu'on souhaite expliquer des objets, des paysages et des scénarios, cela mène généralement à une exposition de panneaux d'information de types et d'agencement différents. Chacun connaît ces supports de sentiers de randonnée, de panneaux indicateurs touristiques ou comme descriptif d'objet.

Il suffit souvent de créer un rapport spatial entre l'objet et l'explication, ce qui est rarement réussi, soit le texte diffus doit refléter le contenu, soit les schémas graphiques répètent la réalité. La séparation des niveaux d'informations, la comparaison entre la réalité et la fiction n'est pas possible avec des moyens conventionnels et rend souvent difficile, voire même impossible, la transmission souhaitée surtout pour des profanes.

Mais si l'on pouvait « dessiner » directement sur les objets, le dilemme aurait disparu. Grâce à cet instrument observez un objet à travers un calque explicatif. Le truc optique et mécanique concentre l'attention de celui qui regarde non seulement sur l'objet concret, mais aussi sur l'explication souhaitée. Les deux niveaux sont ainsi représentés et se superposent. La transmission d'informations se déroule « sans contact ».

La variante simple de VUE dirige le regard de l'intéressé uniquement sur un aspect caractéristique du paysage, d'un scénario. Un calque explicatif n'existe pas dans ce cas. A la place, de brèves informations peuvent être résumées sur un petit panneau informatif intégré, fixé solidement au pied de l'appareil.



Références
Geologie- und Bergbaupfad am Hohen Hagen, Göttingen
Naturschutzgebiet Schliffkopf, Nordschwarzwald