



Ein menschliches Grundbedürfnis

Innenräume von Gebäuden sollten so geplant werden, dass das menschliche Grundbedürfnis nach Verbindung zur natürlichen Umgebung durch Minimierung der Verschattung und Ermöglichung von Fernblicken erfüllt wird (Wirz-Justice, 2010).

Ein natürlicher Ausblick ist gegenüber einer menschengemachten Umgebung vorzuziehen, ein breiter Weitblick ist besser als ein eingegrenzter Nahblick.

Ein vielseitiger, dynamischer Blick ist interessanter als ein monotoner Blick.

Der Ausblick kann Mietpreise oder Kosten von Hotels, Wohn- und Bürogebäuden beeinflussen (Kim and Wineman, 2005).

Ausblick





Planung

Eine sorgfältige Bewertung des Gebäudestandorts in Bezug auf seine Umgebung ermöglicht die Einschätzung der besten Möglichkeiten für Ausblicke und Naturkontakt.

Wo sind Weitblicke möglich?

Wo ist der Blick am interessantesten? Wo werden Blicke behindert und wo gibt es unerwünschte Objekte?

Sogar ein enger Standort mit Sichtbehinderung durch Umgebungsgebäude kann einen angenehmen Ausblick bieten.

Als Planer können Sie mit der Verteilung der Fenster und Blickwinkeln aus den Innenräumen spielen, um das Erlebnis der Bewohner zu verbessern und ihren biologischen Bedürfnissen nach Kontakt zur Außenwelt gerecht zu werden.



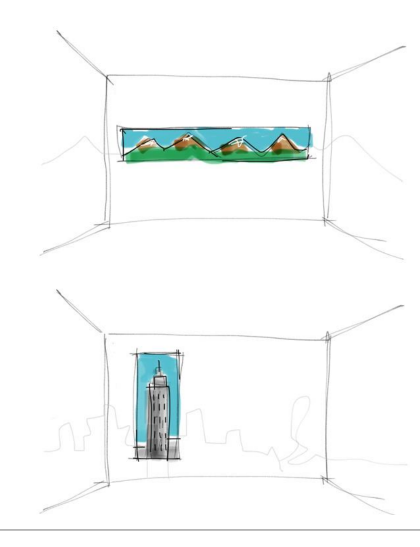


Form und Größe der Öffnungen

Vielfältige und dynamische Blicke sind interessanter als monotone.

Ein breiter Weitblick ist besser als ein enger Nahblick.

Als Planer können Sie mit Verglasung und Blickwinkeln aus dem Rauminneren spielen, um das Erlebnis der Bewohner zu verbessern und ihren biologischen Bedürfnissen nach Kontakt zur Außenwelt gerecht werden. Wählen Sie die beste Fensterform, um den Ausblick zu betonen und eine funktionelle Raumnutzung zu ermöglichen.



Ausblick







Ausblick



Relevante Studien

Mögliche Vorteile des Ausblicks in die Natur: positiver Einfluss auf das Wohlbefinden der Menschen (Kaplan, 2001), bessere subjektive Gesundheit (Kaplan, 1993), höhere Umweltzufriedenheit (Newsham et al., 2009), bessere Laune (Grinde and Grindal Patil, 2009), weniger gesundheitliche Probleme (HeschongMahone Group, 2003), Zufriedenheit am Arbeitsplatz, Genesung nach Operationen (Ulrich, 1984), stressige Ereignisse (Ulrich et al., 1991) und Sitzplatzwünsche (Wang and Boubekri, 2010, 2011).

Eine Studie von Ariës et al. (2010) zeigt, dass Ausblicke in Büroräumen, die unabhängig als attraktiver eingestuft wurden, mit besserem Komfort und durch den höheren Komfort mit besserem Schlaf assoziiert wurden.







__ ReThink Daylight

Initiated by the VELUX Group

