





Angaben zur künstlichen Beleuchtung

Luxmeter Applikationen messen sehr unterschiedlich die Helligkeit. Deshalb benötigen wir ein paar Angaben zur Einschätzung der künstlichen Beleuchtung in der Umgebung:	ID
1. Wo befindet sich die nächste künstliche Lichtquelle?	
a. Weniger als 5 m entfernt	
b. 5-20 m entfernt	
c. 20-50 m entfernt	
d. Über 50 m entfernt	
e. Keine künstlichen Lichtquellen im sichtbaren Umkreis	
2. Wieviele künstliche Lichtquellen befinden sich in sichtbarer Nähe?	
a. Mehr als 10	
b. 5-10	
c. 1-5	
d. 1	
e. 0	
3. Wie stark leuchtet die künstliche Beleuchtung auf den Messstandpunkt?	
a. Blendend hell	
b. Gute Farberkennung (z.B. auf einem Fotomagazin)	
c. Relativ dunkel, ein Buch lesen fällt schwer	
d. Es gibt keine künstliche Beleuchtung in nächster Nähe (In diesem Fall benötigen wir keine weiteren Angaben)	

Angaben zur künstlichen Beleuchtung

4. Wie weit deckt der Lampenschirm der nächst gelegenen die Lampe ab, unabhängig zu seiner Form:	
 Kein Lampenschirm	
 Weniger als horizontale Abdeckung	
 Horizontale Abdeckung	
 Volle Abdeckung	
5. Beschreibung der Glasabdeckung:	
5.1. Form:	
a. gewölbt	
b. gerade	
5.2. Textur	
a. Klar, transparent	
b. Milchig	
5.3. Sauberkeit	
a. Sauber	
b. Leicht verschmutzt (< 1/4 Verschmutzung)	
c. Stark verschmutzt (> 1/4 Verschmutzung)	
6. Welche Farbtemperatur hat das Licht?	
a. Gelb	
b. Warmweiß	
c. Weiß	
d. Kaltweiß	
e. Bläulich	