

Frage zu Projekt:

Nationales Krebshilfe-Monitoring zur Solariennutzung

Thema der Frage:

Gesundheit/ Abhängigkeit

Konstrukt:

Nutzung Solarium

Fragetext:

Haben Sie schon einmal ein Solarium genutzt?

Antwortkategorien:

Ja

Nein

Eingesetzte kognitive Technik/en:

Comprehension Probing

Befund zur Frage:

Von den 15 Testpersonen antworteten fünf Testpersonen (TP 08, 11, 12, 14, 15) mit "Nein". Die anderen zehn gaben an, schon einmal ein Solarium genutzt zu haben.

Aus den Antworten auf die Nachfrage, was denn unter einem "Solarium" zu verstehen ist, geht hervor, dass bei den Testpersonen ein recht einheitliches Verständnis von diesem Begriff vorliegt. Fast alle Testpersonen beschreiben hier eine Sonnenbank oder ein Gerät, durch das man mit UV-Strahlen bestrahlt wird:

- *"Eine Sonnenbank. Röhren, die dich schön braun machen." (TP 03)*
- *"Ein Solarium ist eine technische Vorrichtung, elektrisch betrieben, in der Leuchtstoffröhren, die UV Strahlen ausstrahlen, einen Bräunungseffekt erzielen sollen. Man legt sich darunter [...] um die Sonne zu simulieren." (TP 07)*
- *"Das ist eine Sonnenbank, künstliches Sonnenbad ist das, maschinell betrieben zum Bräunen der Haut." (TP 09)*

Auf die Nachfrage, ob für die Testpersonen der Begriff "Solarium" das Gerät oder die Räumlichkeit bedeutet, antworten acht Testpersonen (TP 01, 03, 04, 09, 10, 13, 14, 15), dass sie zuerst die Räumlichkeit mit dem Begriff verbinden. Die anderen (TP 02, 05, 06, 07, 08) verbinden damit das Gerät an sich. Wer an das Gerät bei dem Begriff "Solarium" denkt, assoziiert damit eine Sonnenbank.

Empfehlungen:

Frage:

Um zu vermeiden, dass es zu Verwechslungen kommt, ob mit "Solarium" der Raum, also das Sonnenstudio oder das Gerät, also die Sonnenbank gemeint ist, empfehlen wir folgende Ergänzung:

Haben Sie schon einmal ein Solarium genutzt? Es geht hier um die Nutzung eines Solariums in einem Sonnenstudio oder auch zu Hause. Ein Solarium ist ein Gerät, das mithilfe von UV-Licht die Haut bestrahlt und bräunt.

Antwortformat:

Belassen.