



Kurz-Auswertung:

Umfrage unter Verbrauchern zum Thema UV-Schutz für die Augen, mit Schwerpunkt auf Kinderaugen

Inhalt

| | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Zielgruppe und Stichprobe..... | 1 |
| 2. Zentrale Ergebnisse | 1 |
| 3. Ergebnisse im Detail | 2 |

1. Zielgruppe und Stichprobe

- Im Rahmen der repräsentativen Omnibusbefragung durch das Marktforschungsinstitut Innofact AG wurden n = 957 Interviews realisiert
- Repräsentative Zusammensetzung der Zielgruppe nach Geschlecht, Alter (18-69 Jahre) und Bundesland (nach Nielseengebieten)
- Timing: Projektstart: 14.05.2019; Ergebnislieferung: 16.05.2019

2. Zentrale Ergebnisse

- Die Hälfte der Befragten (insbesondere Männer), die eine Brille tragen, wissen, dass ihre klaren Brillengläser vor UV-Strahlung schützen (rd. 38% aber nicht, in welchem Maße).
- Befragte, die Kinder haben, schützen diese zu 82,5% mit Sonnencreme an freien Hautstellen, 50,8% mit einem Hut und langer Kleidung. Insgesamt schützen 62,2% der Eltern ihr Kind mit einer Sonnenbrille, 26,1% wissen aber nicht, welchen UV-Schutz diese bietet.
- Frauen schützen ihr Kind deutlich häufiger mit Sonnencreme und Kleidung, während Männer es häufiger mit einer Sonnenbrille mit UV400 schützen.
- Knapp 86,1% der Befragten glauben, dass UV-Strahlung auch im Schatten gefährlich für die Augen sein kann.
- 96,5% der Befragten, die ein Kind haben, das eine Brille trägt, würden klare Brillengläser mit dem UV-Schutz wie bei einer guten Sonnenbrille für ihr Kind haben wollen.



3. Ergebnisse im Detail

INNOFACT AG ZEISS Vision Care

S1: Sie sind...

| | Geschlecht | | Alter | | | Bildungsstand | | | | Berufstätigkeit | | |
|----------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|---|---|--------------------------------|---|
| | Total | männlich | weiblich | 18 - 34 Jahre | 35 - 49 Jahre | 50 - 69 Jahre | Volks-/Hauptschule ohne/ mit abgeschlossene Berufsausbildung | Höhere Schule ohne Abitur | Abitur, Hochschulreife ohne abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Berufstätige (Teil-/ Vollzeit) | Nicht Berufstätige (Arbeitslose/ Rentner/ Studenten etc.) |
| | A | A | B | A | B | C | A | B | C | D | A | B |
| Basis | 957 | 472 | 485 | 274 | 325 | 358 | 231 | 296 | 228 | 202 | 621 | 336 |
| männlich | 472 49.3% | 472 100.0% | 0 | 133 48.5% | 166 51.1% | 173 48.3% | 130 56.3% | 129 43.6% | 100 43.9% | 113 55.9% | 324 52.2% | 148 44.0% |
| weiblich | 485 50.7% | 0 | 485 100.0% | 141 51.5% | 159 48.9% | 185 51.7% | 101 43.7% | 167 56.4% | 128 56.1% | 89 44.1% | 297 47.8% | 188 56.0% |

Bevölkerungsrepräsentativ.
Lesebeispiel für Signifikanz:

Wenn der Signifikanzbuchstabe groß geschrieben ist, liegt die Wahrscheinlichkeit, dass der Unterschied zwischen den Werten auf einem Zufall beruht, bei maximal 1% (bei kleinen Buchstaben wäre die Irrtumswahrscheinlichkeit maximal 5%). Die Ausweisung von Signifikanzbuchstaben richtet sich an die Spaltenbuchstaben im jeweiligen Aufriss-Block. Der Signifikanzhinweis ist nur einmal für jedes Paar ausgegeben.
* Signifikanz: (5%-Niveau) a b c... / (1%-Niveau) A B C...

Fragebogen Online / Düsseldorf, im Mai 2019
MH

Tabellen vom 28.05.2019

S2: Geben Sie bitte Ihr Alter an.

| | Geschlecht | | Alter | | | Bildungsstand | | | | Berufstätigkeit | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|---|---|--------------------------------|---|
| | Total | männlich | weiblich | 18 - 34 Jahre | 35 - 49 Jahre | 50 - 69 Jahre | Volks-/Hauptschule ohne/ mit abgeschlossene Berufsausbildung | Höhere Schule ohne Abitur | Abitur, Hochschulreife ohne abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Berufstätige (Teil-/ Vollzeit) | Nicht Berufstätige (Arbeitslose/ Rentner/ Studenten etc.) |
| | A | A | B | A | B | C | A | B | C | D | A | B |
| Basis | 957 | 472 | 485 | 274 | 325 | 358 | 231 | 296 | 228 | 202 | 621 | 336 |
| 18 - 34 Jahre | 274 28.6% | 133 28.2% | 141 29.1% | 274 100.0% | 0 | 0 | 43 18.6% | 60 20.3% | 118 51.8% | 53 26.2% | 156 25.1% | 118 35.1% |
| 35 - 49 Jahre | 325 34.0% | 166 35.2% | 159 32.8% | 0 | 325 100.0% | 0 | 73 31.6% | 108 36.5% | 73 32.0% | 71 35.1% | 279 44.9% | 46 13.7% |
| 50 - 69 Jahre | 358 37.4% | 173 36.7% | 185 38.1% | 0 | 0 | 358 100.0% | 115 49.8% | 128 43.2% | 37 16.2% | 78 38.6% | 186 30.0% | 172 51.2% |

Nur Befragte zwischen 18 und 69 Jahren wurden zur Befragung zugelassen; Bevölkerungsrepräsentativ.
* Signifikanz: (5%-Niveau) a b c... / (1%-Niveau) A B C...

Fragebogen Online / Düsseldorf, im Mai 2019
MH

Tabellen vom 28.05.2019



Frage 1: Wissen Sie, ob Ihre klaren Brillengläser vor schädlicher UV-Strahlung schützen?

INNOFACT AG
ZEISS Vision Care

F1: Wissen Sie, ob Ihre klaren Brillengläser vor schädlicher UV-Strahlung schützen?

| | Geschlecht | | | Alter | | | Bildungsstand | | | | Berufstätigkeit | |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|---|---|--------------------------------|---|
| | Total | männlich | weiblich | 18 - 34 Jahre | 35 - 49 Jahre | 50 - 69 Jahre | Volks-/Hauptschule ohne/ mit abgeschlossene Berufsausbildung | Höhere Schule ohne Abitur | Abitur, Hochschulreife ohne abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Berufstätige (Teil-/ Vollzeit) | Nicht Berufstätige (Arbeitslose/ Rentner/ Studenten etc.) |
| | A | A | B | A | B | C | A | B | C | D | A | B |
| Basis | 957 | 472 | 485 | 274 | 325 | 358 | 231 | 296 | 226 | 202 | 621 | 336 |
| Nein, ich habe keine Ahnung | 363 37.9% | 169 35.8% | 194 40.0% | 79 28.8% | 122 37.5% | 162 45.3% | 95 41.1% | 125 42.2% | 66 28.9% | 77 38.1% | 224 36.1% | 139 41.4% |
| Ja | 386 40.3% | 206 43.6% | 180 37.1% | 114 41.6% | 123 37.8% | 149 41.6% | 83 35.9% | 109 36.8% | 104 45.6% | 90 44.6% | 259 41.7% | 127 37.8% |
| Ja, aber ich weiß nicht, in welchem Maße | 282 29.5% | 152 32.2% | 130 26.8% | 93 33.9% | 83 25.5% | 106 29.6% | 61 26.4% | 75 25.3% | 85 37.3% | 61 30.2% | 190 30.6% | 92 27.4% |
| Ja, und zwar bis zum Sonnenbrillen-Standard UV400 | 104 10.9% | 54 11.4% | 50 10.3% | 21 7.7% | 40 12.3% | 43 12.0% | 22 9.5% | 34 11.5% | 19 8.3% | 29 14.4% | 69 11.1% | 35 10.4% |
| Ich trage keine Brille | 208 21.7% | 97 20.6% | 111 22.9% | 81 29.6% | 80 24.6% | 47 13.1% | 53 22.9% | 62 20.9% | 58 25.4% | 35 17.3% | 138 22.2% | 70 20.8% |

* Signifikanz: (5%-Niveau) a b c ... / (1%-Niveau) A B C ...

Fragebogen Online / Düsseldorf, im Mai 2019
MH

Tabellen vom 28.05.2019

F1: Wissen Sie, ob Ihre klaren Brillengläser vor schädlicher UV-Strahlung schützen?

| | Geschlecht | | | Alter | | | Bildungsstand | | | | Berufstätigkeit | |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|---|---|--------------------------------|---|
| | Total | männlich | weiblich | 18 - 34 Jahre | 35 - 49 Jahre | 50 - 69 Jahre | Volks-/Hauptschule ohne/ mit abgeschlossene Berufsausbildung | Höhere Schule ohne Abitur | Abitur, Hochschulreife ohne abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Berufstätige (Teil-/ Vollzeit) | Nicht Berufstätige (Arbeitslose/ Rentner/ Studenten etc.) |
| | A | A | B | A | B | C | A | B | C | D | A | B |
| Basis | 749 | 375 | 374 | 193 | 245 | 311 | 178 | 234 | 170 | 167 | 483 | 266 |
| Nein, ich habe keine Ahnung | 363 48.5% | 169 45.1% | 194 51.9% | 79 40.9% | 122 49.8% | 162 52.1% | 95 53.4% | 125 53.4% | 66 38.8% | 77 46.1% | 224 46.4% | 139 52.3% |
| Ja | 386 51.5% | 206 54.9% | 180 48.1% | 114 59.1% | 123 50.2% | 149 47.9% | 83 46.6% | 109 46.6% | 104 61.2% | 90 53.9% | 259 53.6% | 127 47.7% |
| Ja, aber ich weiß nicht, in welchem Maße | 282 37.7% | 152 40.5% | 130 34.8% | 93 48.2% | 83 33.9% | 106 34.1% | 61 34.3% | 75 32.1% | 85 50.0% | 61 36.5% | 190 39.3% | 92 34.6% |
| Ja, und zwar bis zum Sonnenbrillen-Standard UV400 | 104 13.9% | 54 14.4% | 50 13.4% | 21 10.9% | 40 16.3% | 43 13.8% | 22 12.4% | 34 14.5% | 19 11.2% | 29 17.4% | 69 14.3% | 35 13.2% |

Nur Befragte, die eine Brille tragen.

* Signifikanz: (5%-Niveau) a b c ... / (1%-Niveau) A B C ...

Fragebogen Online / Düsseldorf, im Mai 2019
MH

Tabellen vom 28.05.2019



Frage 2: Wie schützen Sie Ihr Kind vor schädlicher UV-Strahlung, wenn Sie bei schönem, warmen Wetter draußen sind (Mehrfachnennungen möglich)

INNOFACT AG
ZEISS Vision Care

F2: Wie schützen Sie Ihr Kind vor schädlicher UV-Strahlung, wenn Sie bei schönem warmen Wetter draußen sind? (Mehrfachantworten möglich)

| | Geschlecht | | | Alter | | | Bildungsstand | | | | Berufstätigkeit | |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|---|---|-------------------------------|---|
| | Total | männlich | weiblich | 18 - 34 Jahre | 35 - 49 Jahre | 50 - 69 Jahre | Volks-/Hauptschule ohne/ mit abgeschlossene Berufsausbildung | Höhere Schule ohne Abitur | Abitur, Hochschulreife ohne abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Berufstätige (Teil/ Vollzeit) | Nicht Berufstätige (Arbeitslose/ Rentner/ Studenten etc.) |
| | A | A | B | A | B | C | A | B | C | D | A | B |
| Basis | 957 | 472 | 485 | 274 | 325 | 358 | 231 | 296 | 228 | 202 | 621 | 336 |
| Durch Sonnencreme an allen freien Hautstellen | 414 43.3% | 187 39.6% | 227 46.8% | 121 44.2% | 183 56.3% | 110 30.7% | 87 37.7% | 130 43.9% | 103 45.2% | 94 46.5% | 298 48.0% | 116 34.5% |
| Durch einen Hut und lange Kleidung | 255 26.6% | 117 24.8% | 138 28.5% | 82 29.9% | 114 35.1% | 59 16.5% | 49 21.2% | 77 26.0% | 66 28.9% | 63 31.2% | 188 30.3% | 67 19.9% |
| Mit einer Sonnenbrille mit UV400-Schutz | 181 18.9% | 102 21.6% | 79 16.3% | 55 20.1% | 73 22.5% | 53 14.8% | 40 17.3% | 55 18.6% | 39 17.1% | 47 23.3% | 134 21.6% | 47 14.0% |
| Mit einer Sonnenbrille, aber ich weiß nicht, welchen UV-Schutz diese bietet | 131 13.7% | 61 12.9% | 70 14.4% | 40 14.6% | 62 19.1% | 29 8.1% | 22 9.5% | 46 15.5% | 41 18.0% | 22 10.9% | 94 15.1% | 37 11.0% |
| Ich habe (noch) keine Kinder/ Meine Kinder sind bereits erwachsen | 455 47.5% | 222 47.0% | 233 48.0% | 124 45.3% | 107 32.9% | 224 62.6% | 118 51.1% | 142 48.0% | 107 46.9% | 88 43.6% | 254 40.9% | 201 59.8% |

Mehrfachnennungen möglich; gestützt.
* Signifikanz: (5%-Niveau) a b c ... / (1%-Niveau) A B C ...

Fragebogen Online / Düsseldorf, im Mai 2019
MH

Tabellen vom 28.05.2019

F2: Wie schützen Sie Ihr Kind vor schädlicher UV-Strahlung, wenn Sie bei schönem warmen Wetter draußen sind? (Mehrfachantworten möglich)

| | Geschlecht | | | Alter | | | Bildungsstand | | | | Berufstätigkeit | |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|---|---|-------------------------------|---|
| | Total | männlich | weiblich | 18 - 34 Jahre | 35 - 49 Jahre | 50 - 69 Jahre | Volks-/Hauptschule ohne/ mit abgeschlossene Berufsausbildung | Höhere Schule ohne Abitur | Abitur, Hochschulreife ohne abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Berufstätige (Teil/ Vollzeit) | Nicht Berufstätige (Arbeitslose/ Rentner/ Studenten etc.) |
| | A | A | B | A | B | C | A | B | C | D | A | B |
| Basis | 502 | 250 | 252 | 150 | 218 | 134 | 113 | 154 | 121 | 114 | 367 | 135 |
| Durch Sonnencreme an allen freien Hautstellen | 414 82.5% | 187 74.8% | 227 90.1% | 121 80.7% | 183 83.9% | 110 82.1% | 87 77.0% | 130 84.4% | 103 85.1% | 94 82.5% | 298 81.2% | 116 85.9% |
| Durch einen Hut und lange Kleidung | 255 50.8% | 117 46.8% | 138 54.8% | 82 54.7% | 114 52.3% | 59 44.0% | 49 43.4% | 77 50.0% | 66 54.5% | 63 55.3% | 188 51.2% | 67 49.6% |
| Mit einer Sonnenbrille mit UV400-Schutz | 181 36.1% | 102 40.8% | 79 31.3% | 55 36.7% | 73 33.5% | 53 39.6% | 40 35.4% | 55 35.7% | 39 32.2% | 47 41.2% | 134 36.5% | 47 34.8% |
| Mit einer Sonnenbrille, aber ich weiß nicht, welchen UV-Schutz diese bietet | 131 26.1% | 61 24.4% | 70 27.8% | 40 26.7% | 62 28.4% | 29 21.6% | 22 19.5% | 46 29.9% | 41 33.9% | 22 19.3% | 94 25.6% | 37 27.4% |

Nur Befragte, die Kinder haben; Mehrfachnennungen möglich; gestützt.
* Signifikanz: (5%-Niveau) a b c ... / (1%-Niveau) A B C ...

Fragebogen Online / Düsseldorf, im Mai 2019
MH

Tabellen vom 28.05.2019



Frage 3: Glauben Sie, dass UV-Strahlung auch im Schatten gefährlich für die Augen sein kann?

INNOFACT AG
ZEISS Vision Care

F3: Glauben Sie, dass UV-Strahlung auch im Schatten gefährlich für die Augen sein kann?

| | Geschlecht | | Alter | | | Bildungsstand | | | | Berufstätigkeit | | |
|--|--------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|--|---------------------------|---|---|--------------------------------|---|
| | Total | männlich | weiblich | 18 - 34 Jahre | 35 - 49 Jahre | 50 - 69 Jahre | Volks-/Hauptschule ohne/ mit abgeschlossene Berufsausbildung | Höhere Schule ohne Abitur | Abitur, Hochschulreife ohne abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Berufstätige (Teil-/ Vollzeit) | Nicht Berufstätige (Arbeitslose/ Rentner/ Studenten etc.) |
| | A | A | B | A | B | C | A | B | C | D | A | B |
| Basis | 957 | 472 | 485 | 274 | 325 | 358 | 231 | 296 | 228 | 202 | 621 | 336 |
| Ja, denn UV-Strahlung kann auch durch Blätter gestreut und Wände reflektiert werden und mich selbst im Schatten treffen | 824 86.1% | 383 81.1% | 441 90.9% A | 231 84.3% | 271 83.4% | 322 89.9% ab | 192 83.1% | 254 85.8% | 204 89.5% a | 174 86.1% | 537 86.5% | 287 85.4% |
| Nein, denn im Schatten trifft mich keine UV-Strahlung. Sie wird durch Blätter, Sonnenschirme und andere Beschattungen blockiert. | 133 13.9% | 89 18.9% B | 44 9.1% | 43 15.7% c | 54 16.6% c | 36 10.1% | 39 16.9% c | 42 14.2% | 24 10.5% | 28 13.9% | 64 13.5% | 49 14.6% |

* Signifikanz: (5%-Niveau) a b c ... / (1%-Niveau) A B C ...



Frage 4: Stellen Sie sich vor, es gibt klare Brillengläser mit dem gleichen UV-Schutz wie bei einer guten Sonnenbrille. Würden Sie diese Brillengläser für Ihr Kind haben wollen?

INNOFACT AG
ZEISS Vision Care

F4: Stellen Sie sich vor, es gibt klare Brillengläser mit dem gleichen UV-Schutz wie bei einer guten Sonnenbrille. Würden Sie diese Brillengläser für Ihr Kind haben wollen?

| | Geschlecht | | Alter | | | Bildungsstand | | | | Berufstätigkeit | | |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|---|---|--------------------------------|---|
| | Total | männlich | weiblich | 18 - 34 Jahre | 35 - 49 Jahre | 50 - 69 Jahre | Volks-/Hauptschule ohne/ mit abgeschlossene Berufsausbildung | Höhere Schule ohne Abitur | Abitur, Hochschulreife ohne abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Berufstätige (Teil-/ Vollzeit) | Nicht Berufstätige (Arbeitslose/ Rentner/ Studenten etc.) |
| | | A | A | B | A | B | C | A | B | C | D | A |
| Basis | 957 | 472 | 485 | 274 | 325 | 358 | 231 | 296 | 228 | 202 | 621 | 336 |
| Nein | 146 15.3% | 74 15.7% | 72 14.8% | 36 13.1% | 76 23.4% | 34 9.5% | 29 12.6% | 51 17.2% | 33 14.5% | 33 16.3% | 113 18.2% | 33 9.8% |
| Nein, mein Kind ist kein Brillenträger | 133 13.9% | 67 14.2% | 66 13.6% | 32 11.7% | 72 22.2% | 29 8.1% | 26 11.3% | 48 16.2% | 31 13.6% | 28 13.9% | 104 16.7% | 29 8.6% |
| Nein, denn UV-Schutz für die Augen ist bei Kindern noch nicht so wichtig | 13 1.4% | 7 1.5% | 6 1.2% | 4 1.5% | 4 1.2% | 5 1.4% | 3 1.3% | 3 1.0% | 2 0.9% | 5 2.5% | 9 1.4% | 4 1.2% |
| Ja, denn ich finde es wichtig, dass die Augen meines Kindes vor UV-Strahlung geschützt sind | 356 37.2% | 176 37.3% | 180 37.1% | 114 41.6% | 142 43.7% | 100 27.9% | 84 36.4% | 103 34.8% | 88 38.6% | 81 40.1% | 254 40.9% | 102 30.4% |
| Ich habe (noch) keine Kinder/ Meine Kinder sind bereits erwachsen | 455 47.5% | 222 47.0% | 233 48.0% | 124 45.3% | 107 32.9% | 224 62.6% | 118 51.1% | 142 48.0% | 107 46.9% | 88 43.6% | 254 40.9% | 201 59.8% |

* Signifikanz: (5%-Niveau) a b c ... / (1%-Niveau) A B C ...

Fragebogen Online / Düsseldorf, im Mai 2019
MH

Tabellen vom 28.05.2019

F4: Stellen Sie sich vor, es gibt klare Brillengläser mit dem gleichen UV-Schutz wie bei einer guten Sonnenbrille. Würden Sie diese Brillengläser für Ihr Kind haben wollen?

| | Geschlecht | | Alter | | | Bildungsstand | | | | Berufstätigkeit | | |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------|---|---|--------------------------------|---|
| | Total | männlich | weiblich | 18 - 34 Jahre | 35 - 49 Jahre | 50 - 69 Jahre | Volks-/Hauptschule ohne/ mit abgeschlossene Berufsausbildung | Höhere Schule ohne Abitur | Abitur, Hochschulreife ohne abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium | Berufstätige (Teil-/ Vollzeit) | Nicht Berufstätige (Arbeitslose/ Rentner/ Studenten etc.) |
| | | A | A | B | A | B | C | A | B | C | D | A |
| Basis | 369 | 183 | 186 | 118 | 146 | 105 | 87 | 106 | 90 | 86 | 263 | 106 |
| Nein, denn UV-Schutz für die Augen ist bei Kindern noch nicht so wichtig | 13 3.5% | 7 3.8% | 6 3.2% | 4 3.4% | 4 2.7% | 5 4.8% | 3 3.4% | 3 2.8% | 2 2.2% | 5 5.8% | 9 3.4% | 4 3.8% |
| Ja, denn ich finde es wichtig, dass die Augen meines Kindes vor UV-Strahlung geschützt sind | 356 96.5% | 176 96.2% | 180 96.8% | 114 96.6% | 142 97.3% | 100 95.2% | 84 96.6% | 103 97.2% | 88 97.8% | 81 94.2% | 254 96.6% | 102 96.2% |

Nur Befragte, die ein Kind haben, das eine Brille trägt.

* Signifikanz: (5%-Niveau) a b c ... / (1%-Niveau) A B C ...

Fragebogen Online / Düsseldorf, im Mai 2019
MH

Tabellen vom 28.05.2019