



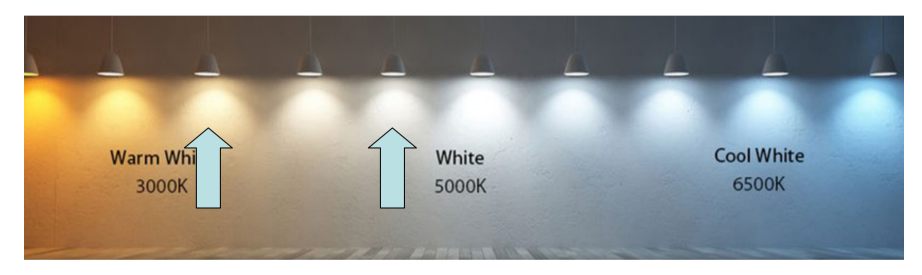
- Zeitraum und Gebiet der Befragung
 - Zeitraum:
 - Sonntag, den 14.10.2018 (in den Wahllokalen)
 - Donnerstag, den 04.10.2018 bis einschließlich Dienstag, den 30.10.2018 (Einlage in den Mitteilungsblättern Nr. 10/2018)
 - Gebiet: Gesamtes Gemeindegebiet



- Fragestellung und Antwortmöglichkeiten
 - Frage: "Soll bei einer Umrüstung der Straßenbeleuchtung in Ihrem Wohnort auf energiesparende LED-Leuchten ein neutralweißer oder ein warmweißer Farbton verwendet werden?"
 - Antwortmöglichkeiten:
 - Neutralweiß (ca. 4.500 Kelvin)
 Beispielleuchte: Bfs.-Hauptstraße (Querungshilfe)
 - Warmweiß (ca. 3.000 Kelvin)
 Beispielleuchte: Bfs.-Thonberg
 - Gleichgültig



Beleuchtungsfarben



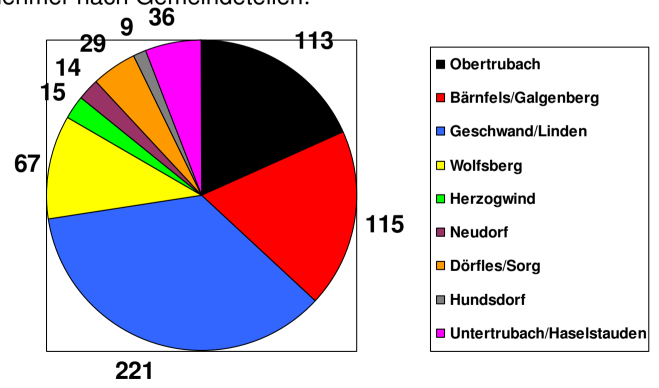
- Neutralweiß (ca. 4.500 Kelvin)
- Warmweiß (ca. 3.000 Kelvin)



- Teilnehmer
 - Insgesamt: 619 Fragebögen erhalten, davon
 - 364 in den Wahllokalen
 - 255 Rückläufer aus den Mitteilungsblättern

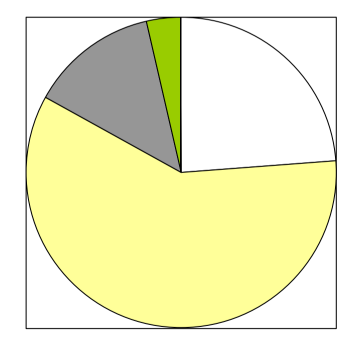


- Teilnehmer
 - Teilnehmer nach Gemeindeteilen:





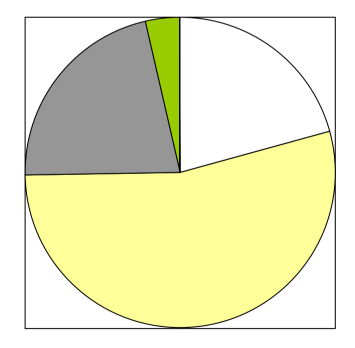
- Auswertung nach Gemeindeteilen
 - Obertrubach inklusive Mühlen (113 Teilnehmer):







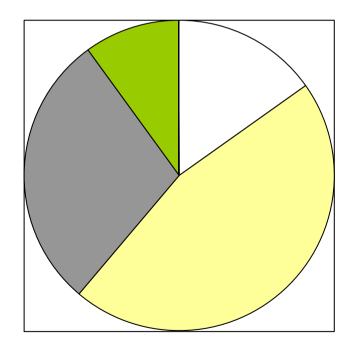
- Auswertung nach Gemeindeteilen
 - Bärnfels und Galgenberg (115 Teilnehmer):

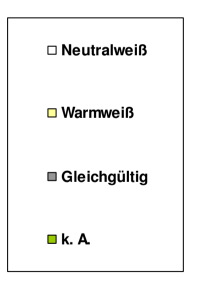






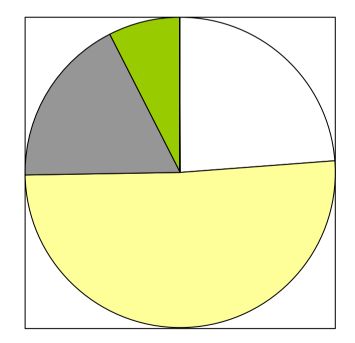
- Auswertung nach Gemeindeteilen
 - Geschwand und Linden (221 Teilnehmer):







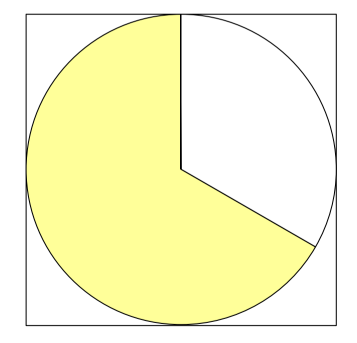
- Auswertung nach Gemeindeteilen
 - Wolfsberg (67 Teilnehmer):







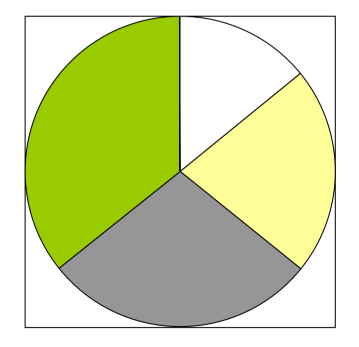
- Auswertung nach Gemeindeteilen
 - Herzogwind (15 Teilnehmer):







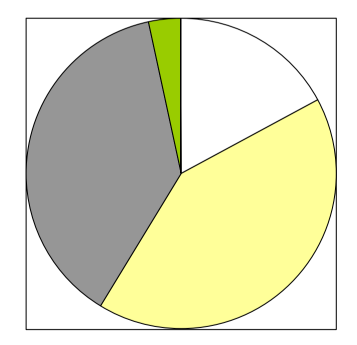
- Auswertung nach Gemeindeteilen
 - Neudorf (14 Teilnehmer):







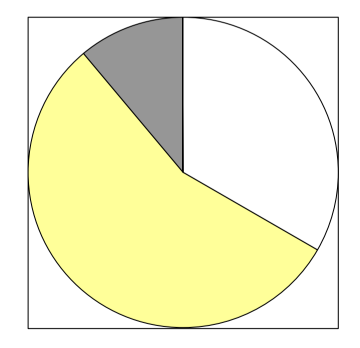
- Auswertung nach Gemeindeteilen
 - Dörfles und Sorg (29 Teilnehmer):







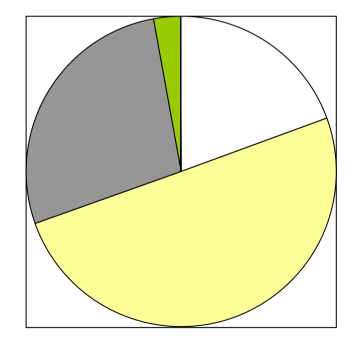
- Auswertung nach Gemeindeteilen
 - Hundsdorf (9 Teilnehmer):







- Auswertung nach Gemeindeteilen
 - Untertrubach und Haselstauden (36 Teilnehmer):

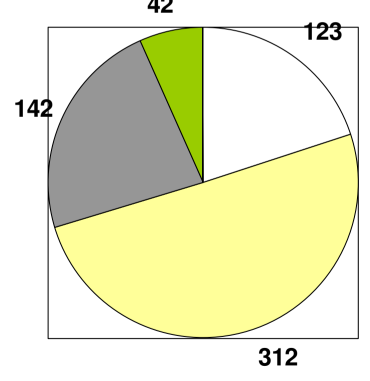


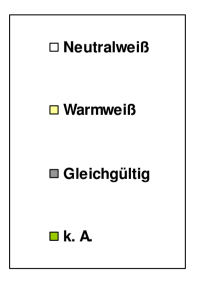




Auswertung nach Gemeindeteilen

Gesamtes Gemeindegebiet (619 Teilnehmer):
 42





31.10.2018

Gemeinde Obertrubach

16



Ergebnis

Beschlussvorschlag: Der Gemeinderat beschließt, die Straßenbeleuchtungsanlagen in den Bärnfelser Straßen Bfs.-Hauptstraße, Bfs.-Kirchenweg, Bfs.-Schäfhof und Bfs.-Thonberg auf die energieeffiziente LED-Technologie umzustellen. Bei der Umrüstung der Straßenbeleuchtungsanlagen ist ein warmweißer Beleuchtungsfarbton (ca. 3.000 Kelvin) zu bevorzugen.