**Statistik Teilnehmer 2019:**

**Teilnehmer:**

197 (191) Teilnehmer: **37% (30 %) Mädchen**, **63%** (70 %) **Jungen**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Schüex: 50% (51%)** | **Jufo: 50% (49%)** | **gesamt**  **Südbaden** | **gesamt**  **BaWü** | **gesamt**  **bundesweit** |
| **Mädchen** | 40% | 34% | **37%** | **34%** | **38,6%** |
| **Jungen** | 60% | 66% | **63%** | **64%** | **61,4%** |

* Schüex und Jufo gleich verteilt (normal 2/3 Jufo, 1/3 Schüex)
* Geringe Abbruchquote: nur 8,7%, normal ca. 20%
* Jeder zehnte Teilnehmer war schon mindestens 1-mal beim Wettbewerb
* Jüngster Teilnehmer Ali Olaik (21.5.2009): 9 Jahre aus Freiburg (Lortzingschule)
* Ältester Teilnehmer: Kristina Herrmann (19.2.1998): 20 Jahre, Azubi bei VEGA in Schiltach
* **33 Geschwisterkinder (17%)**: 12 Geschwisterpaare (2 Mal Zwillinge), 3 Mal sogar 3 Geschwisterkinder (Butt, Echle, Muderris), in der Regel mit unterschiedlichen Projekten.

19 Teilnehmer von 197 sind schon mindestens 1 Mal dabei gewesen, das sind 9,6%, d.h. jeder 10. ist mindestens schon das 2. Mal dabei gewesen.

2. Mal: 8 Teilnehmer

3. Mal: 4 Teilnehmer

4. Mal: 4 Teilnehmer

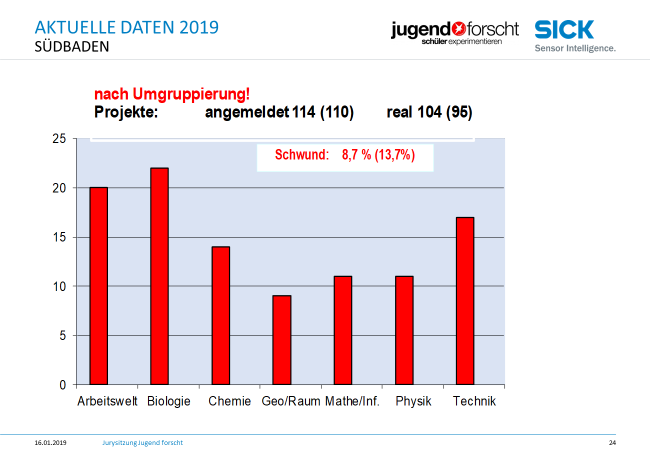
5. Mal: 1 Teilnehmer (Leonard Münchenbach)

6. Mal: 2 Teilnehmer (Anna Müller, Antonia Münchenbach)

Preise: 53 zusätzliche Sonderpreise!!!

Projekte: Biologie am stärksten vertreten, dann Arbeitswelt, aber auch Technik

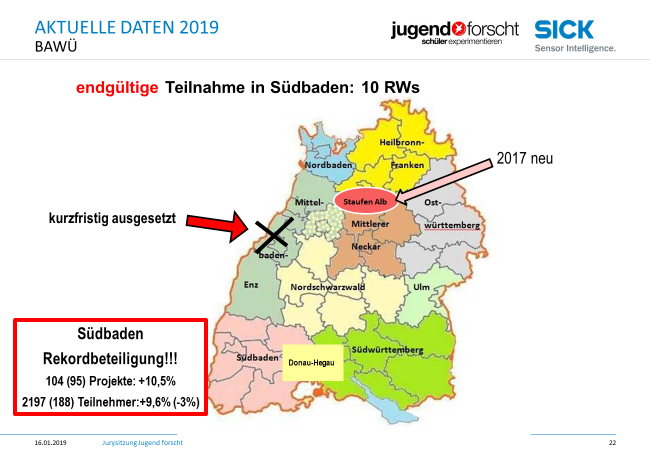
**Verteilung der Arbeiten**

****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bereich** | **gesamt** | **Jufo** | **Schüex** |
| **AW** | 20(23) | 8(14) | 12(8) |
| **Bio** | **22**(18) | 9(4) | 13(14) |
| **Ch** | 14(8) | 5(1) | 9(7) |
| **Geo** | 9(7) | 6(4) | 3(3) |
| **Mathe** | 11(8) | 6(5) | 5(3) |
| **Physik** | 11(14) | 6(5) | 5(9) |
| **Technik** | 17(17) | 12(10) | 5(7) |
|  | 104 (95) | 52 | 52 |

**BaWü im Vergleich zu Südbaden:**

Anzahl der Projekte:



-0,5% ; insgesamt 603 (611) Projekte

17,3% aller Projekte in BaWü treten in Südbaden an.

**Größter Wettbewerb!**

**10 Regionalwettbewerbe, bei uns tritt fast ein Fünftel aller Projekte an**.

**Themen:**

* Umweltschutz, Nachhaltigkeit und Energie/ Energiesparen: 14,5% (16%)
* Gesundheit /Hilfe für den Menschen: gut jedes 10.Projekt 11,5% (14%)
* 5 Projekte beschäftigen sich mit Mikroplastik

**Schulen**

* **42 (30) Schulen:**
* 22 Gymnasien
* 6 Gesamtschulen
* 6 Realschulen
* 5 Berufliche Schulen
* 2 Waldorfschulen
* 1 Grundschule
* 1 Ausbildungsbetrieb: VEGA
* 3 Uni (**Tübingen** (Sofia Häussler)/**Bremen**[Betreuerin: Heins]: Bio „Anpassungsfähigkeit schnell wachsender Bakterien“ und **Straßburg** [Betreuerin Crouchet]- Bio „Leberkrebs bekämpfen“ von Baumert Lukas, Rotteck Freiburg)

**52 (47) Projektbetreuer**: 32(31) Männer, 20(16) Frauen von insgesamt 42 Schulen, **4 Forschungszentren** (Gengenbach, Lörrach, Emmendingen, Freiburg),

3 Universitäten (Bremen, Straßburg und Tübingen und einem Ausbildungsbetrieb (Vega).

26 (19) Projekte von Forschungszentren, d.h.: **25 %** (20%) **der Projekte entstanden an einem Forschungszentrum**

**Schulpreis (250,-€) für Schulen, die 4 und mehr Arbeiten einreichen**

|  |  |
| --- | --- |
| Anzahl | Schule |
| 4 | Einstein-Gymnasium, Kehl |
| 4 | Gewerbliche Schulen, Waldshut |
| 4 | Goethe-Gymnasium, Emmendingen |
| 4 | Hansjakob-Realschule, Freiburg |
| 4 | Kolleg St. Sebastian, Stegen |
| 4 | Markgräfler Gymnasium, Müllheim |
| 4 | Marta-Schanzenbach-Gymnasium Gengenbach |
| 4 | Schule Birklehof, Hinterzarten |
| 4 | Staudinger Gesamtschule, Freiburg |
| 4 | St. Ursula, Freiburg |
| 4 | Marie-Curie-Gymnasium Kirchzarten |
| 6 | Schulzentrum Freiamt |
| 13 | Hans-Thoma Gymnasium, Lörrach |