|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | | | | | | | |  |
|  | Werkstättenabteilung: | |  |  |  | Lehrer: | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Schüler: | Patrik Staudenmayer | |  |  | Jg.Klasse: | |  | | 4AHELS | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | | | | | | | | |  |
| Datum | | Arbeitsvorgang | | | |  | Zeit | |  | |  | |  | |
| Arb. | Sum. | | Unt. | | Blatt | | gepr. | |
| 18.09.2018 | | Selektierung Röhren | | | | 4 | 4 | |  | |  | |  | |
| 23.10.2018 | | Projekt Beschreibung, Berechnung der benötigten Leistung, Selektion der Bauteile | | | | 4 | 4 | |  | |  | |  | |
| 30.12.2018 | | Berechnung der benötigten Leistung, Selektion der Bauteile | | | | 4 | 4 | |  | |  | |  | |
| 06.11.2018 | | Vorbereitung des Testnetzteils, neu formieren der ELKOs, Herrichten Netzeil | | | | 4 | 4 | |  | |  | |  | |
| 13.11.2018 | | Reparatur des Testnetzteils abgeschlossen, Aufbau des Eingangsverstärkerprototypen, Messung der Verstärkung – hat gepasst – 50Hz Modulation da keine Filterung – WAGN Testnetzteil keine 6,3V => Regel Trafo | | | | 4 | 4 | |  | |  | |  | |
| 20.11.2018 | | Leistungsverstärker aufgebaut, messen des Übersetzungsverhältniss des Ausgangsübertrager von Prof. Wagner,  Anmerkungen: 6,3V mit Regeltrafo, 250V mit Prof. Wagner Netzteil | | | | 4 | 4 | |  | |  | |  | |
| 27.11.2018 | | Kompletten Verstärker aufgebaut, Mit Vorstufe von Prantl probiert -> nicht funktioniert (Masse Problem??) | | | | 4 | 4 | |  | |  | |  | |
| 04.12.2018 | | Kompletter Verstärker mit DC Heizung, Verstärker liefert Leistung nicht (Ausgangsübertrage Sätigung?, Röhren Kennlinie stimmt nicht mehr?), Heizspannung genau auf 6,3V oberes Klipping weg, Kathdenwiderstand verändert | | | | 4 | 4 | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  | |