

## Geschichte der Schulstation

1.1.2009 Ausstellungsdatum Lizenzurkunde DK0LG  
12.9.2009 Lizenzurkunde per Post empfangen

März 2009 Amateurfunkprüfung in Dresden  
Glückwunsch Oli, DO7SX

Jetzt 4 lizenzierte Funkamateure an DK0LG, Marcus DO6MH, Patrick DO6PAT,  
Jens DM4JH und Oli DO7SX

5.5.2009 10. Europatag der Schulstationen  
Erfolgreiche Teilnahme in UHF/VHF und Kurzwelle

18.12.2009 Bau von Kurzwellenradios durch die AG, Spontan wollte der  
Leistungskurs Physik 12 mitmachen

29.08.2010 DK0LG nimmt am Contest (Sachsen, Sachsen Anhalt,  
Niedersachsen) HSW teil

5.5.2011 12. Europatag der Schulstationen  
Erfolgreiche Teilnahme UHF/VHF und HF

20.5.2011 Wir bauen ein Kondensator bei DK0LG

31.05.2011 Die Schaltung "Ewiger Blinker" entsteht

6.06.2011 DK0LG beim Vereins- und Familienfest in Wolfen

14.1.2012 Neue Station (TS2000) vom Förderverein

5.5.2012 13. Europatag der Schulstationen  
UHF/VHF 3. Platz UHF/VHF 1759 Punkte  
Kurzwelle 3. Platz KW 194662 Punkte

17.10.2012 Erste Lötversuche in SMD

13.11.2012 AEM Dessau spendiert der Station 15 Arduino Fritzing Kids im  
Wert von 1000 Euro

19.1.2013 DK0LG hilft in der Behindertenwerkstatt und führt eine  
Lötausbildung durch

5.5.2013 14. Europatag der Schulstationen  
UHF/VHF 3. Platz mit 3565 Punkten  
Kurzwelle 2. Platz mit 321536

25.01.2014 DK0LG beginnt Entwicklung der ersten Ballonnutzlast Sputnik 1

10.5.2014 Bau der Antennen für Sputnik 1

5.5.2014 15. Europatag der SCHULSTATIONEN  
UHF/VHF 2. Platz mit 6060 Punkten

Kurzweille 5. Platz mit 147147

17.11.2014 Letzte Vorbereitungen für Sputnik 1 Start

5.12.2014 Start unseres ersten Sputnik 1 Stratosphärenballons - Leider setzte die Nutzlast nach 40 Sekunden aus

24.04.2015 Start von Sputnik 2 anlässlich des letzten Schultages der 12. Klassen, das Projekt war ein voller Erfolg (Höhe 24km!)

20.6.2015 Aufbau der dritten Nutzlast Sputnik 3 mit GPS

28.6.2015 Start von Sputnik 3, voller Erfolg, in 4,5 Stunden erreicht die Nutzlast 34km Höhe und wird bei Altenburg gegen 0.30 Uhr geborgen

18.06.2016 Start von Sputnik 3B, voller Erfolg, Höhe 29km, Bergung bei Berlin

5.5.2017 18. Europatag der Schulstationen  
UHF/VHF 1. Platz mit 25240 Punkten  
Kurzweille 4. Platz mit 25788 Punkten

5.5.2018 19. Europatag der Schulstationen  
UHF/VHF 1. Platz mit 10496 Punkten  
Kurzweille 2. Platz mit 423320 Punkten

13.5.2018 Anlieferung des Antennenmastes von Darius für den ISS-Kontakt

25.5.2018 Beginn des Antennenbaus auf dem Dach für den ISS-Kontakt

8.06.2018 Live Kontakt ins DLR School-Lab nach Dresden anlässlich des Sommerfestes, Live View Gerst Start

20.10.2018 Gisela Furrer übergibt den Mitgliedern der AG Bilder aus dem Nachlass ihres Bruders, Astronaut Reinhard Furrer

24.10.2018 Kontakt mit Alexander Gerst, Kommandant der ISS-Kontakt