



## Bandinformation

RoXter Planlos Glückliche wurde im Jahre 2013 gegründet. Seit dem reisen 4 Musiker aus Sachsen-Anhalt quer durch das Land. Im Gepäck haben sie ihre authentischen, deutschsprachigen Lieder, die sowohl zum Nachdenken als auch einfach nur zum Glückliche sein anregen. Die Zuhörer werden regelrecht mit ihrem positiv geladenen Deutschrock infiziert. Mal etwas härter, mal sanft und einfühlsam, aber überwiegend kraftvoll und dynamisch bewegen sie das Publikum zum Zuhören, Mitsingen, Tanzen bis hin zum exzessiven Abrocken. Spielfreude und Spaß am Musizieren, die man nicht nur Hören, sondern auch sehen kann. Vorsicht: Ansteckungsgefahr!

## Bandbiografie

RoXter Planlos Glückliche wurde im Oktober 2013 von vier Musikern, RoXter (Tino Gutsche), Markus Glückliche (Markus Müller), Black Eight (René von Elm) und Matthew (Matthias Siwek), mit langjährigen Banderfahrungen in unterschiedlichen Musikprojekten, gegründet.

Mit der Debüt-EP „Glück“ im Mai 2015 rockten die Vier auf einigen Groß- und Kleinbühnen unserer Republik. Gitarrist Matthew verabschiedete sich im Sommer 2015 aufgrund beruflicher Veränderungen aus der Band. Zu dritt rockten die übrigen Gründungsmitglieder genauso mitreißend die anstehenden Auftritte.

Im Jahr 2016 kam mit gleich zwei neuen Gitarristen frischer und dynamischer Wind in die Band. Die ebenfalls mit langjährigen Banderfahrungen geprägten Gitarristen Dr. Hansen (Dirk Schulz) und Anna Mária Tóth sorgten nicht nur innerhalb der Band für mehr Bewegungsfreiraum des Gitarristen und Sängers RoXter, sondern alle bislang gespielten Titel wurden musikalisch aufgewertet. Im Sommer des Jahres 2016 erschien die EP „Freifahrt“, auf der man bereits eine musikalische Weiterentwicklung hören kann.

## Musikstil

Unkonventioneller, energiereicher Punkrock mit charakteristischen Grunge-Elementen aus Sachsen-Anhalt.

## Kontakt

Homepage: [www.roxter-planlos-gluecklich.de](http://www.roxter-planlos-gluecklich.de)

Facebook: [www.facebook.com/roxterband](http://www.facebook.com/roxterband)

