



Lu4u.de

Foto-Workshop bei buntkicktgut Ludwigshafen

Seit zwei Jahren finden regelmäßig die Straßenfußball-Turniere auf den Bolzplätzen der Stadt Ludwigshafen statt.

Organisiert und Durchgeführt wird die kontinuierliche Straßenfußball-Liga mit hoher Beteiligung von Jugendlichen. Die Jugendlichen dokumentieren auch die Spieltage mit Handys und Digitalkameras. Doch was macht ein gutes Foto aus? Wie bedient man gezielt seine Handy-Kamera, die mittlerweile viele Profieinstellungen hat?

Ein Foto von Spielerinnen und Spielern in Aktion auf dem Bolzplatz zu schießen, braucht besondere Kenntnisse in Fotografie. Auf die Initiative des buntkicktgut Liga-Rats und der buntkicktgut Redaktion wurde ein Fotoworkshop mit Dennis Schlindwein organisiert. Hier erlernten die Jugendlichen die Grundlagen der Fotografie. Das buntkicktgut Redaktionsteam dokumentiert alle Turnieretage und stellt die Bilder den beteiligten Jugendlichen zur Verfügung.

Theorie und Praxis

„Bei allen Fotos kommt auf es auf drei Komponenten an: Die Verschlusszeit, die Blende und den Iso-Wert“, so Dennis. Die Auto-Einstellung von Handys und Digital-Kameras reichen oft nicht aus. Die Jugendlichen wollen ihre Fotos im Griff haben und das Zusammenwirken von Einstellungen verstehen und bewusst steuern können.

Dennis hat bereits viele Fotos von buntkicktgut Straßenkicker in Aktion gemacht. Diese Fotos dienen im Workshop als Vorlage mit Identifikationscharakter. Denn die Fotos mit bekannten Gesichtern und Spielorten zeigten den Jugendlichen, was mit einer entsprechenden Kameraeinstellung möglich ist.

Nach einer kurzen theoretischen Einführung schnappten sich die Jugendlichen einen Fußball und machten über 100 Fotos mit unterschiedlichsten Einstellungen: Portrait-Aufnahmen, Fotos in Aktion usw.. Diese Fotos wurden in der Gruppenbesprechung analysiert und diskutiert: Kamera-Einstellung, Positionierung des Objekts usw.

Die Aktion fand im Rahmen von buntkicktgut Straßenfußball-Ligen statt und wurde durch die Postcode Lotterie Deutschland unterstützt.

