



Auslösen, Knipsen & Gewinnen

**Sie haben Freude am Fotografieren?
DER MAINZER bietet Ihnen eine
Plattform, gute Fotos zu veröffentlichen.
Jeden Monat zu einem anderen Thema.**

Blumen waren das Juni-Thema für den MAINZER-Fotowettbewerb. Wir könnten fast ein Bestimmungsbuch mit den vielen wunderschönen Aufnahmen erstellen. Mehr als 300 Einsendungen haben uns erreicht und wir waren bass erstaunt, über die Blütenvielfalt in Mainz und Rheinhessen. Herzlichen Dank für die rege (und augenscheinlich begeisterte) Teilnahme. Zu entscheiden, welches die schönsten Aufnahmen sind, war nicht einfach.

Platz 1: Verena Schmelz hat den Wiesen-Bocksbart Anfang Juni in den Feldern um Bodenheim aufgenommen. Platz 2: Monika Sturm liebt in diesem Jahr die Mohnblumen besonders - hier ein Exemplar nach dem Regen. Platz 3: Die Lieblingsblume von Klaus Berkefeld ist die Kornblume, aufgenommen in Heidesheim.

Herzlichen Glückwunsch. Sie können sich auf SATURN-Coupons im Wert von 100, 50 und 30 Euro freuen.



Siegerfoto: Verena Schmelz



2. Platz: Monika Sturm



3. Platz: Klaus Berkefeld

Klicken Sie auf die Bilder, um diese in voller Größe zu betrachten.

Fotowettbewerb Juli 2019

Sommer ist gleich: Obstkuchen! Mit Früchten, frisch gepflückt aus dem Garten, von Landwirten aus der Umgebung. Wann, wenn nicht jetzt gibt es eine solch große Auswahl? Welches ist Ihr Lieblings-Obstkuchen? Tipp: Auch die Herstellung lässt sich gut fotografisch festhalten.

Schicken Sie Ihre Fotos, versehen mit Angaben, wann und wo sie aufgenommen sind an: foto@dermainzer.net.

Monat: Juli 2019

Motiv: Obstkuchen

Einsendeschluss: 15. Juli 2019

Vergessen Sie Name, Adresse und Telefonnummer nicht, damit vielleicht Sie der nächste Gewinner eines Gutscheins von Saturn sein können (der

Rechtsweg ist natürlich ausgeschlossen).

Die Gewinner-Fotos werden in der nächsten Ausgabe des MAINZERS veröffentlicht. Mit Ihrer Teilnahme willigen Sie ein, dass DER MAINZER Ihren Namen auch auf seiner Online-Plattform sowie in den sozialen Medien veröffentlichen kann.

| SoS