

Gartenschau Bad Herrenalb / Im Kloster 10 / 76332 Bad Herrenalb

An die Medienvertreter

„Freundeskreis Gartenschau“ wird gegründet und sucht engagierte Mitglieder

Die Gartenschau ist vorbei und der Rückbau des Geländes ist in vollem Gange. Wie es nach dem Großereignis mit Kurpark, Klosterviertel und Schweizerwiese weitergehen soll, ist ein wichtiges Thema für Bad Herrenalb und besonders seine Bürgerinnen und Bürger. Schon vor und während der Gartenschau waren viele der ansässigen Vereine, Clubs, Schulen, Kindergärten und Privatpersonen ehrenamtlich in vielen Projekten vertreten und damit maßgeblich am Erfolg der Gartenschau beteiligt.

Mit bürgerlichem Engagement können „Blütenraum & Schwarzwaldflair“ aber auch weiterhin und dauerhaft erhalten bleiben. Das erfordert Tatkraft und Energie, die sich im „Freundeskreis Gartenschau“ bündeln sollen. Der Satzungsentwurf wurde bereits diskutiert und an die Gesprächsergebnisse der letzten Sitzung angepasst. Nun besteht die Möglichkeit den Freundeskreis tatsächlich zu gründen und Mitglied zu werden.

Die Gartenschau Bad Herrenalb lädt hierzu erneut alle Helfer, Gästeführer und interessierte Bürgerinnen und Bürger zu einem Treffen ein

**am Montag, 25. September, um 19 Uhr
in das Gartenschauhaus, Raum Rotensol.**

Info: Einen Einblick in den Satzungsentwurf und die Mitgliedserklärung finden Sie online unter: www.badherrenalb.de/de/aktuelles/amtliches/

Info für die Presse: Im Anhang finden Sie ein Bild zu Ihrer Verwendung.

Bildunterschrift: Das Bürgerprojekt „Klostergarten Herrenalb“ erfreut sich großer Beliebtheit und soll durch bürgerliches Engagement erhalten bleiben.

Bildnachweis: © Gartenschau Bad Herrenalb 2017



Gartenschau Bad Herrenalb 2017

13. 5. bis 10. 9.

Gartenschau Bad Herrenalb

Im Kloster 10
76332 Bad Herrenalb

Ihr Ansprechpartner

Christian Siebje
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Fon 0 70 83 / 9 24 81-25

Fax 0 70 83 / 9 24 81-33

christian.siebje@badherrenalb.de

Presseinformation

21. September 2017

Nummer 135 / 2017

www.badherrenalb2017.de/presse