

RUNDSCHAU

FÜR DEN SCHWÄBISCHEN WALD • DER KOCHERBOTE

AUF EINEN BLICK

EHRENMITGLIED

TSV Untergröningen
zeichnet Dürrich aus.
Seite 19

FRÜHJAHRSKONZERT

Volles Programm
in Gschwend.
Seite 21

NEW NOISEZ

Impressionen vom
Festivalabend.
Seite 28

FUSSBALL

Heute auf den
Seiten 23 – 26

MOTORSPORT / Am Samstag wurde die 19. ADAC-Ostalb-Rallye ausgefahren

Spannende Rennen bei besten Bedingungen

Die 19. ADAC-Ostalbrallye wurde ein Erfolg. 114 Teams waren gemeldet, 112 davon starteten am Samstag bei strahlendem Sonnenschein vor der Kochertalmetropole in Abtsgmünd und machten sich auf die sechs spannenden Wertungsprüfungen.

ABTSGMÜND ■ Auch in diesem Jahr säumten wieder tausende die Straßen oder standen an den ausgewiesenen Zuschauerplätzen. Die legendäre Schanze auf der Wertungsprüfung eins bei Altweiher ist dieses Jahr aus der Streckenführung genommen worden. Die kurvenreiche Strecke bei Vorderbüchelberg blieb jedoch für die Rallyefans erhalten und fand viel Zuspruch, zumal man von dort einen Großteil des Rallye-Tracks sehr gut einsehen konnte.



Auf der Wertungsprüfung eins in Pommertsweiler gab es in diesem Jahr eine geänderte Streckenführung. Erstmals machten sich die Teilnehmer dabei zwischen Wildenhäusle und Wildenhof auf die Piste.

FOTO: WOLFGANG FATH

Von der Woge der Begeisterung wurden neben den Zuschauern auch die zahlreichen Helferinnen und Helfer der Veranstaltergemeinschaft AMC Schwäbisch Gmünd, MSC Untergröningen, MSC Abtsgmünd, RT Mögglingen, und dem MSC Eschach erfasst.

Das Publikum erlebte an den teils sehr anspruchsvollen Wertungsstrecken Rallye-Sport vom Feinsten. Ein buntes Beiprogramm sowie spannende Videoaufnahmen sorgten des weiteren für einen kurzweiligen Abend bei der Siegerehrung. Sieger der Gesamtwertung wurden die Vorjahreszweiten Ulrich Kübler und Armin Seeger auf einem Mitsubishi Lancer Evo 6 vom HMC Ohringen vor dem Team Petra Hägele und Fritz Köhler auf Opel Kadett-C, ebenfalls vom HMC Ohringen. Auf dem dritten Platz landeten Bernd und Ralph Fruck aus Mögglingen.

fath