

Diese Veröffentlichung erfolgt nachrichtlich. Die Öffentliche Bekanntmachung erfolgt ortsüblich in den Mitteilungsblättern der Verbandsgemeinden Nastätten und Nassau.

ÖFFENTLICHE BEKANNTMACHUNG

Rheinland-Pfalz 56410 Montabaur, den 10.12.2008
Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum DLR Bahnhofstraße 32
Westerwald-Osteifel
Landentwicklung und Ländliche Bodenordnung Telefon: 02602/9228-0
Vereinfachtes Flurbereinigungsverfahren Telefax: 02602/9228-27
Niederwallmenach
Az.: 81022-HA2.4.

Einladung zur Wahl des Vorstandes der Teilnehmergeinschaft der Flurbereinigung Niederwallmenach

Mit dem Flurbereinigungsbeschluss vom 20.08.2008 ist gemäß § 16 des Flurbereinigungsgesetz (FlurbG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 16.03.1976 (BGBl. I Seite 546), zuletzt geändert durch Artikel 22 des Gesetzes vom 20.12.2007 (BGBl. I Seite 3150) die Teilnehmergeinschaft der Vereinfachten Flurbereinigung Niederwallmenach als Körperschaft des öffentlichen Rechts entstanden.

Nach § 21 FlurbG sind für die Teilnehmergeinschaft ein aus mehreren Mitgliedern bestehender Vorstand und für jedes Vorstandsmitglied ein Stellvertreter zu wählen.

Hiermit werden die Teilnehmer (Grundstückseigentümer, Erbbauberechtigte) am Flurbereinigungsverfahren zu einer Teilnehmersammlung zur

WAHL DES VORSTANDES

eingeladen, die

**am Montag, 12. Januar 2009 um 19:00 Uhr
im
Gasthaus "Zur goldenen Sonne"
Borngasse 1, 56357 Niederwallmenach**

stattfindet.

Die Mitglieder des Vorstandes und ihre Stellvertreter werden von den im Wahltermin anwesenden Teilnehmern oder Bevollmächtigten mit der Mehrheit der abgegebenen Stimmen gewählt. Jeder Teilnehmer oder Bevollmächtigte hat eine Stimme. Bevollmächtigte haben sich im Wahltermin durch eine schriftliche Vollmacht auszuweisen. Gemeinschaftliche Eigentümer gelten als ein Teilnehmer. Gewählt sind diejenigen, welche die meisten Stimmen erhalten.

Rechtsmittelfristen werden mit dieser Veröffentlichung nicht in Gang gesetzt.

Montabaur, den 10.12.2008
Im Auftrag

gez. Burkard

(Theodor Burkard)
Obervermessungsrat