

Information zum Arbeitsdienst - ASV Bildechingen e.V. 1921

In der Generalversammlung des ASV aus dem Jahr 2009 wurden von mehr als 2/3 aller Stimmberechtigten eine Satzungsänderung bezügl. eines verpflichtenden Arbeitsdienstes für alle aktiven Mitglieder beschlossen.

Hintergrund hierfür ist die hohe Zahl an Veranstaltungen, die der ASV ausrichtet, um den Beitragssatz stabil zu halten. Leider waren/sind bei diesen Veranstaltungen häufig dieselben Personen im Einsatz.

Die Vorstandschaft wurde daher von der Generalversammlung mit der Ausarbeitung der Details beauftragt.

Somit gilt ab 01.01.2010 folgende Regelung:

1. Alle aktiven Mitglieder bis zum einschließlich 60. Lebensjahr leisten pro Geschäftsjahr einen Arbeitsdienst. Für Jugendliche unter 16 Jahren wird der Arbeitsdienst von einem Elternteil geleistet.
2. Je Familien müssen maximal 2 Arbeitsdienste geleistet werden (auch bei mehr als 2 aktiven Familienmitgliedern).
3. Ein Arbeitsdienst beträgt ca. 4 Stunden. (Änderungen je Einsatz möglich)
4. Alternativ kann je Stunde Arbeitsdienst auch ein Kuchen an den ASV gespendet werden.
5. Die Liste der möglichen Arbeitsdienste werden zur Information im Internet (www.asv-bildechingen.de) veröffentlicht und auch dementsprechend aktualisiert.
6. Im Sportheim des ASV Bildechingen hängen ebenfalls die Listen mit den Arbeitsdiensten aus, in die sich dann jeder Helfer frühzeitig eintragen kann. Bitte bei einer eventuellen Verhinderung rechtzeitig wieder austragen, da spätestens eine Woche vor der jeweiligen Veranstaltung Änderungen nicht mehr möglich sind.
7. Pro nicht geleistetem Arbeitsdienst muss ein Betrag von 24 Euro (d.h. 6 Euro pro Stunde) pro Geschäftsjahr entrichtet werden. Dieser Beitrag wird im nächsten Geschäftsjahr mit dem fälligen Mitgliedsbeitrag eingezogen.
8. Weiterhin sind natürlich alle passiven Mitglieder und alle aktiven Mitglieder über 60 Jahre als Helfer herzlich willkommen.

Wir hoffen, dass mit dieser Regelung eine Vielzahl der aktiven ASV-Mitglieder bei den Arbeitseinsätzen tätig sein werden und eine Überbelastung Weniger vermieden werden kann.

