



Senioren und Computer

Das Kinder- und Jugendhaus im Ortsteil Klausdorf von Schwentental war Treffpunkt der ver.di-Senioren. Sie informierten sich über die gute Arbeit der Computer AG und die bewährte, langjährige Selbstverwaltung des Jugendhauses. Die Kollegen von der Computer AG erläuterten, warum sie beim Betriebssystem auf Linux setzen. Es braucht wenig Speicherplatz und ist nicht anfällig für Computerviren. Im Linux Computer Projekt sammeln sie nicht mehr benötigte Hardware, sichten diese und geben diese mit Linux an Bedürftige insbesondere Geflüchtete ab.

Immer mehr Senioren haben einen Computer und ein Smartphone und suchen praktische Hinweise, was Sie alles damit machen können und wo Probleme lauern.

Für die Arbeit im Internet wird ein Zugang benötigt. Ein Router schafft die Verbindung zum Rechner. Auch über die Stromleitung kann die Verbindung über Stockwerke überbrückt werden. Bei Linux braucht man eigentlich keinen Virens scanner. Bei Windows 10 ist er integriert. Um Emails zu empfangen und zu verschicken benötigt man ein entsprechendes Programm wie Outlook oder Thunderbird. Wie geht das mit Emails?

Im Anschluss an die Präsentation wurden praktische Demonstrationen geboten und viele Fragen beantwortet.

Hilfe zur Selbsthilfe im Bereich Computer gibt es in Klausdorf wieder am 30.11.2018 von 18:00 – 18:15 Uhr

Im Sommer haben wir einen neuen Vorstand gewählt. Neue Vorsitzende ist Brigitte Gehrke aus Stein, Stellvertreter wurde Holger Malterer aus Schwentental und Kassierer wurde Peter van Wickeren aus Flügendorf.

Einladungen zu weiteren interessanten Veranstaltungen erhältst Du per Email. Teile uns einfach Deine Emailadresse mit. Eine ist:

Revolution in Kiel. Am 08. November 2018 treffen wir uns im Garbesaal des Kieler Gewerkschaftshauses um 18 Uhr, um uns gemeinsam die filmische Dokumentation anzusehen und sprechen mit dem Kieler Experten Klaus Kuhl über das Schlüsselereignis der deutschen Demokratieentwicklung.

Anmeldungen an: holger@malterer.de oder Telefon 0431 – 5195 2-22



Holger Malterer