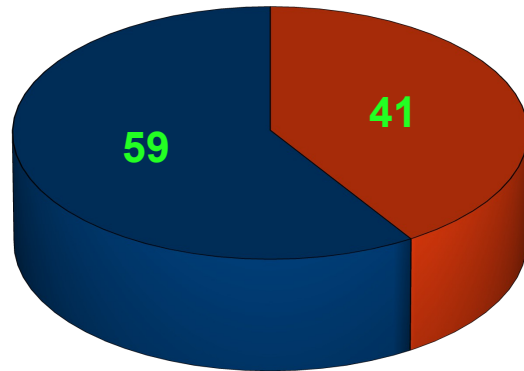
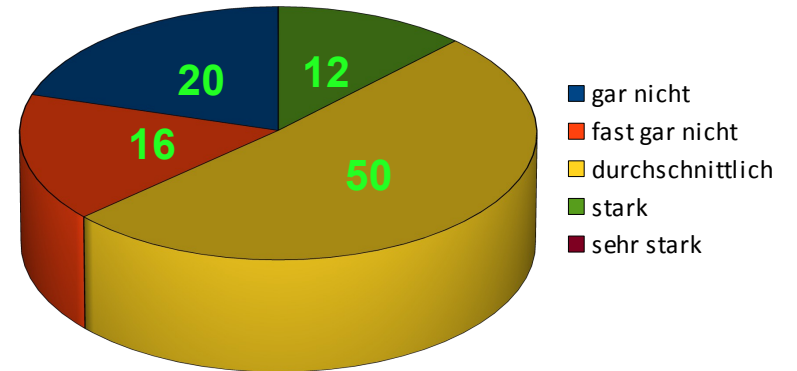


Welches Geschlecht?



■ Männlich
■ Weiblich

Allgemeines Interesse an Politik?

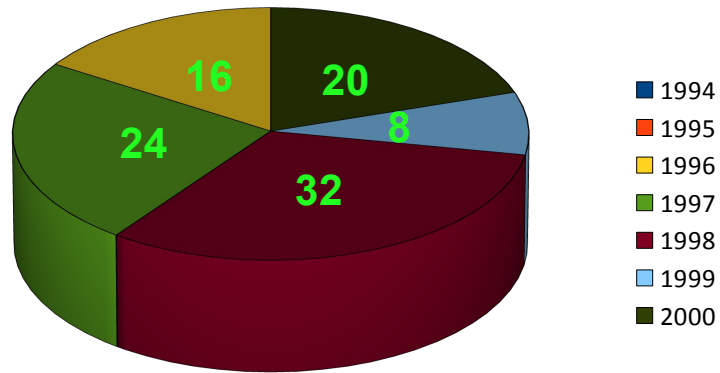


■ gar nicht
■ fast gar nicht
■ durchschnittlich
■ stark
■ sehr stark

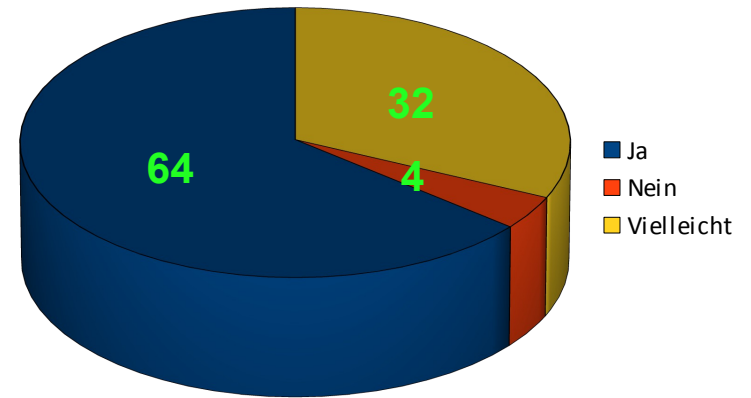
- Ein durchschnittliches Interesse ist gegeben

- Kein „sehr starkes“ Interesse

In welchem Jahr wurden sie geboren?



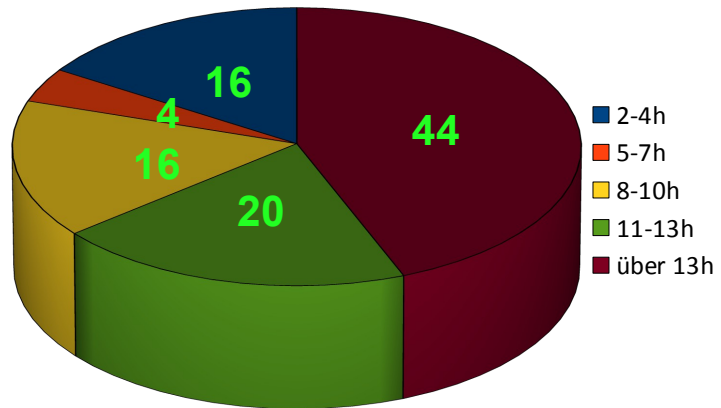
Würden sie sich an der Bundestagswahl beteiligen?



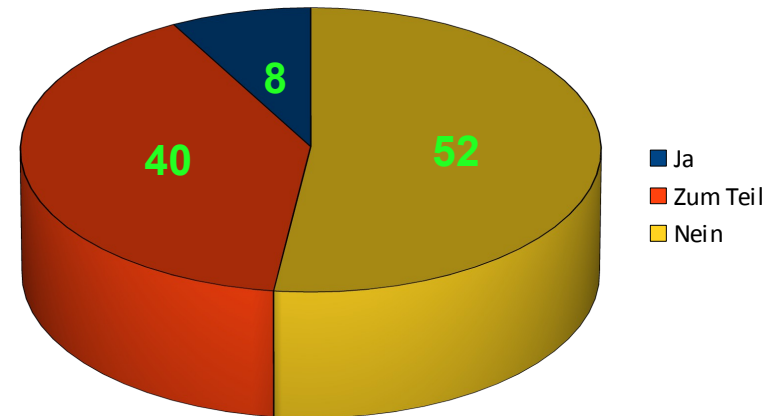
- hohe Beteiligung

- nahezu keine „Nein´s“

Wie viele Stunden nutzen sie das Internet in der Woche?

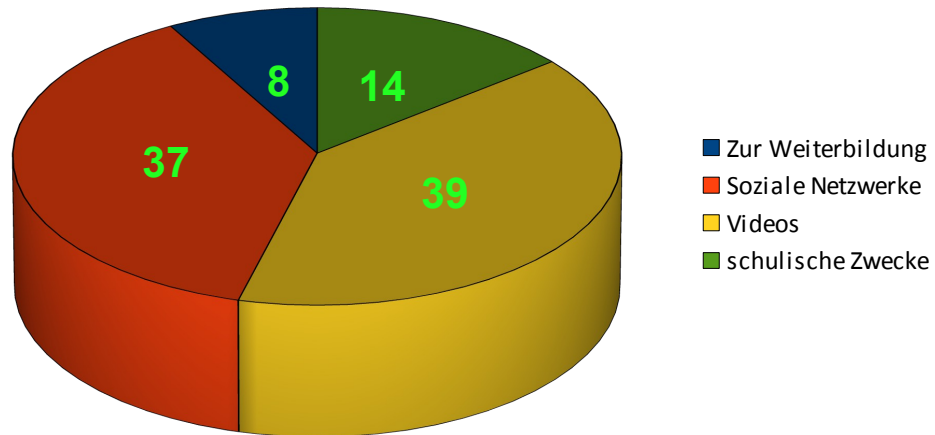


Verwenden sie das Internet um sich politisch weiterzubilden?

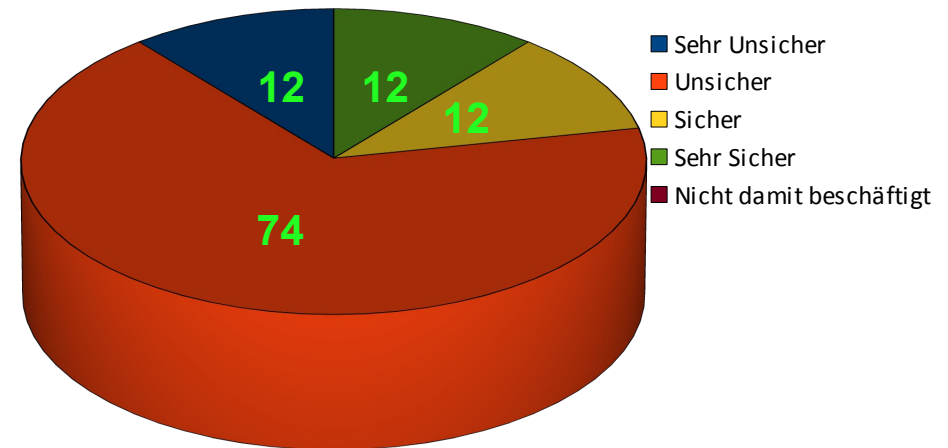


- hoher Internetgebrauch, dennoch kaum zur politischen Weiterbildung

Wofür nutzen sie das Internet hauptsächlich?

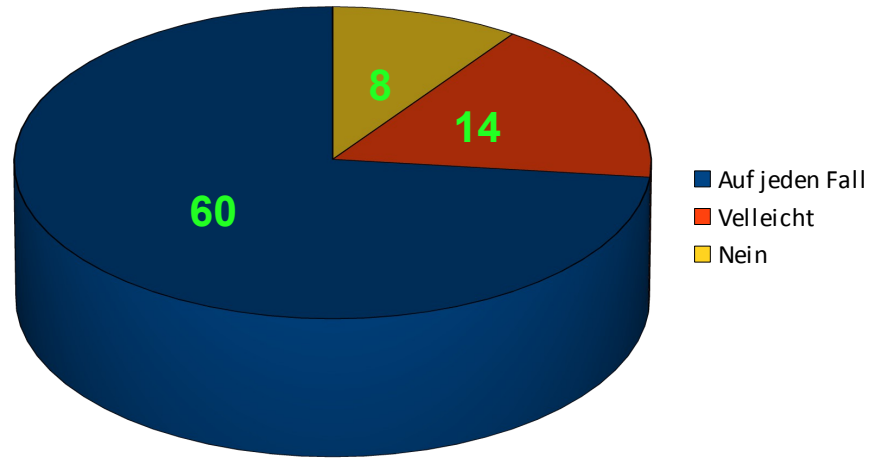


Für wie sicher halten sie das Internet?

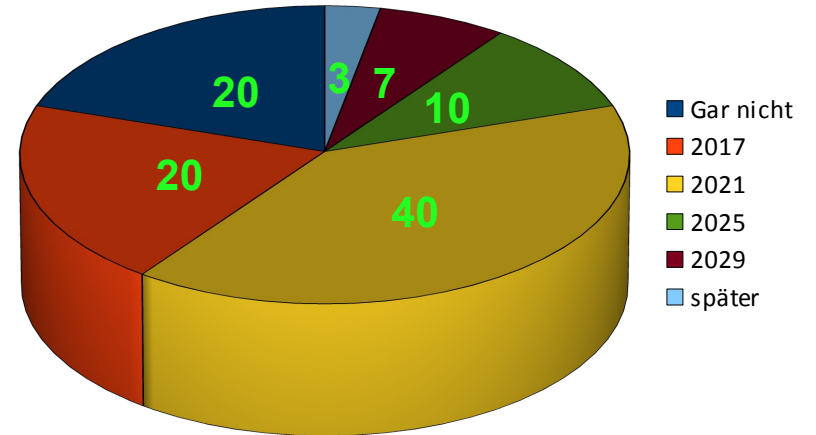


- Internet wird wenig zur Weiterbildung und schulische Zwecke genutzt
- hauptsächlich für Videos oder soziale Netzwerke

Glauben sie, dass die Internetwahlen für mehr Wahlbeteiligung sorgen?

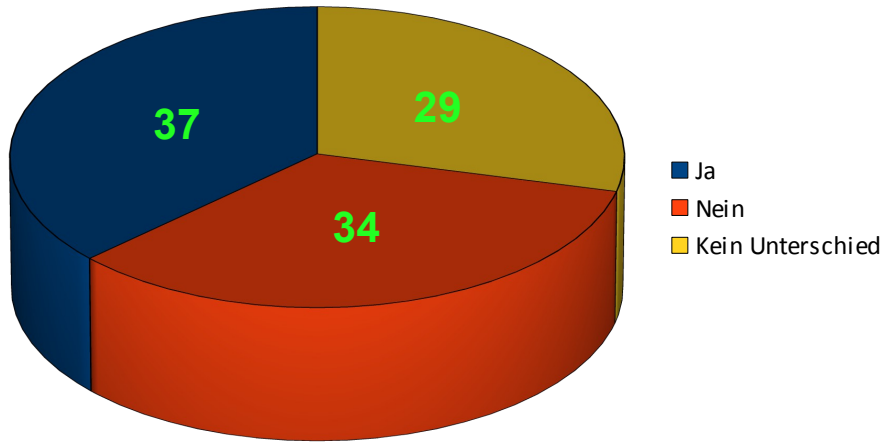


Wann glauben sie würden die Internetwahlen eingeführt werden?



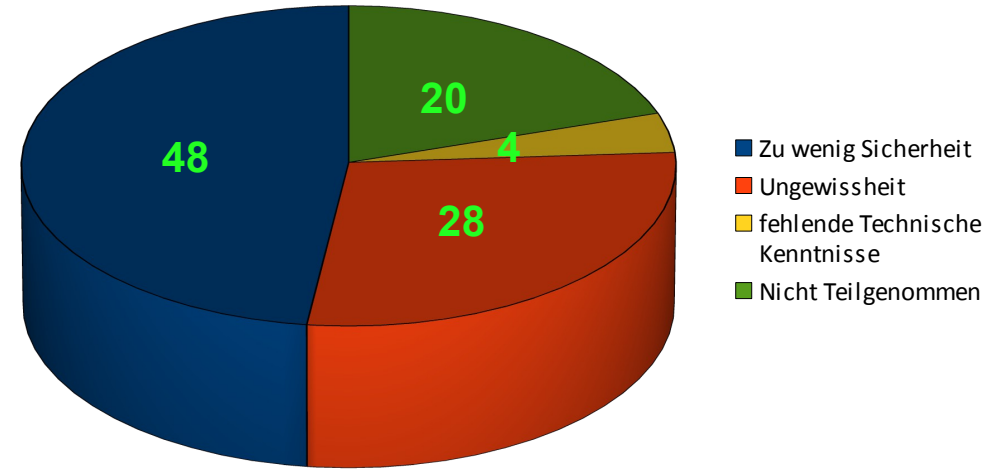
- viele glauben, Internetwahlen verbessern Wahlbeteiligung

Würden sie Internetwahlen bevorzugen?



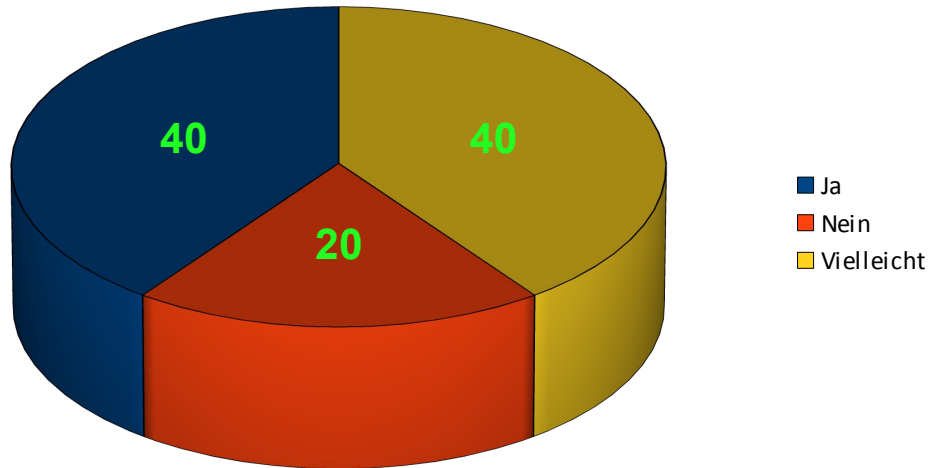
- Relativ gleicher Anteil an Stimmen

Wenn nicht, warum?

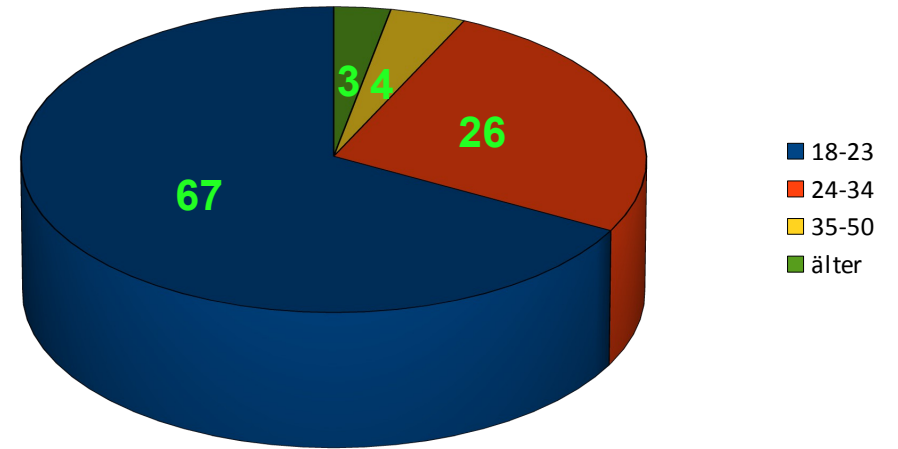


- der Hauptgrund : wenig Sicherheit (fast 50%)

Glauben sie, dass die „Digitale Spaltung“ ein Problem wird?



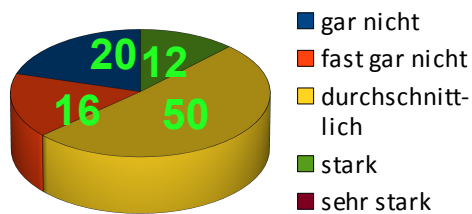
Welche Altersgruppen würde die Internetwahlen wahrscheinlicher verwenden?



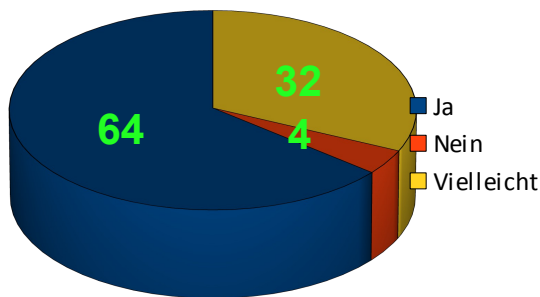
- Spricht jüngere Altersgruppe eher an

Mehr Demokratie durch Internetwahlen – oder digitaler Schwindel ?

Die Umfrage ergab, dass die Beteiligung der jüngeren Generation sehr hoch wäre.

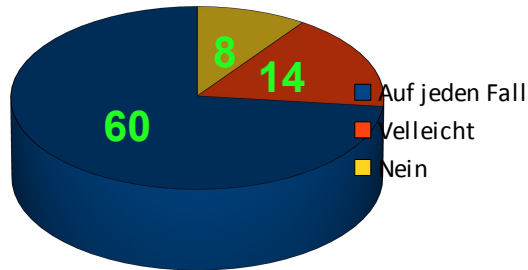


Das Internet wird viel genutzt, doch wenig zu politischen Zwecken.



Mehr Demokratie durch Internetwahlen – oder digitaler Schwindel ?

Befragten denken, dass Internetwahlen für bessere Wahlbeteiligung sorgen,



Dennoch würde nur etwa ein Drittel der Befragten daran teilnehmen, weil zu wenig Sicherheit vorhanden ist

