Waldmann, Fallmann, Pirklbauer, Höllhuber:

- Block steht aktueller Stand drin(wann zuletzt geändert, ...)
- Im Endblock Verlinkung zum anderen Teilblock
- Stelle/4 = Blöcke die du überspringen musst, um zu den anderen Blöcken des Files zu gehen

Greul, Gutenbrunner, Hinterberger, Pfleger:

- Im ersten Block freie Blöcke gespeichert
- FileBlock: metadata, adresse
- DataBlock: data, text
- FileBlock und DataBlock zum erstelllen gefüllt und benötigt
- DeletedBlocks werden in die Liste für freie Blöcke dazugefügt
- Beim Löschen wird ein Pointer der auf den letzten Block zeigt zurückgesetzt

Baminger, Jusic, Metbala, Tretthan:

- Free-space-management: Verwaltet die freien Blöcke
- Meta-management: Andresse von metaBlöcke
- Es existiert ein emptyBlock, der den Schluss der Blöcke vorgibt.
- Beim verkleinern der Größe wird der emptyBlock einfach nach hinten verschoben, beim Vergrößern nach vorne

Aumeier, Axmann, Friesenecker, Preininger:

- 1. Block: Adresse von dem nächsten Block; metadata; file
- Parameter/Blocksize = Wieviele Blöcke man überspringen muss, um zu den anderen Teil zu kommen
- Pointer wird entfernt, bei Größe verringern
- Beim Löschen wird die Adresse, die im 1. Block gespeichert ist verändert

Noisternig, Kepplinger, Dalpiaz, Fuereder:

- Free-space-list: Zeigt die freien Blöcke
- Metadata-list: metadata sind gespeichert
- free-space-list für die nächten freien Blöcke; adresse in metadatalist;content in Blocks
- metadatalist sequentialy durchgehen
- Stelle/4 = Blocks die man überspringen muss
- Lösche adresse aus metadatalist und füge sie in die free-space-list hinzu

•