▷ Output:

L(S), R(S) sortierte, verkettete List mit y-Koordinaten der Horizontalen in S ohne Partner.

V(S) sortierte verkettete Liste der vertikalen Segemente, die die x-Koordinate und die y-Koordinaten des unteren/oberen Punktes enthält.

```
function REPORTCUTS(S)
   if |S| = 1 then
       if (x,y) \in S ist linker Endpunkt then
           L(S) = \{y\}, R(S) = \emptyset, V(S) = \emptyset
       else if (x,y) \in S ist rechter Endpunkt then
           L(S) = \emptyset, R(S) = \{y\}, V(S) = \emptyset
       else
           \triangleright y und x-Koordinaten eines vertikalen Segements. (y_1 von
          unterem Punkt)
            L(S) = \emptyset, R(S) = \emptyset, V(S) = \{ [y_1, y_2, x] \}
       end if
   else if |S| = 0 then
       L(S) = \emptyset, R(S) = \emptyset, V(S) = \emptyset
   else
       Do: Teile S mittels vertikaler Geraden G in zwei gleich große (\pm 1)
       Mengen S_1 (links von G), S_2 (rechts von G)
       (L(S_1), R(S_1), V(S_1)) \leftarrow \text{REPORTCUTS}(S_1)
       (L(S_2), R(S_2), V(S_2)) \leftarrow \text{REPORTCUTS}(S_2)
       ▶ Führe Schnitt (merge aus Aufgabe 1) und Differenz durch und
       behalte daher die Sortierung aufrecht
       L(S) \leftarrow \text{MERGELISTS}(L(S_2), (L(S_1) \setminus R(S_2)))
       R(S) \leftarrow \text{MERGELISTS}(R(S_1), (R(S_2) \setminus L(S_1)))
       V(S) \leftarrow \text{MERGELISTS}(V(S_1), V(S_2))
       PRINTNEWCUTS(L(S), V(S_2))
       PRINTNEWCUTS(R(S), V(S_1))
   end if
     return (L(S), R(S), V(S))
end function
```

Gregor Bankhamer 1220843, Kevin Kain 1221901, Wolfgang Kremser 1222223

```
⊳ Input:
H = \{h_1, ..., h_k\} mit |H| = k enthält y der Horizontalen in aufsteigender
Sortierung.
V = \{[y_{1,1}, y_{1,2}, x_1], [y_{2,1}, y_{2,2}, x_2], ... [y_{l,1}, y_{l,2}, x_l]\} mit |V| = l enthält y und
x Koordinaten der Vertikalen (aufsteigend sortiert nach y des unteren
Punktes: y_{i1})
Prints:
Schnittpunkte zwischen den gegebenen Horizontalen und Vertikalen Seg-
menten.
function PRINTNEWCUTS(H,V)
   min \leftarrow 1
   for i = 1 to |V| do
                                              ⊳ Für jedes vertikale Segment
       for j = min to |H| do
                                              ▷ Prüfe horizontale Segemente
          if h_i < y_{i,1} then
                                      ▶ Horiz. unter Anfang von Vertikalen
              min \leftarrow j+1
          else if h_j > y_{i,2} then
                                         ⊳ Horiz. über Ende von Vertikalen
              break inner loop
           else
              print "Schnittpunkt:" (x_i, h_i)
           end if
       end for
   end for
```

end function