Teilbaum von  $\boldsymbol{w}$ rechterTeilbaum von wWurzel wElternknoten v von uinnere Knoten rechtes Kind u von vSchlüssel Blatt Ebene 1 Ebene 2 Ebene 3 Ebene 4 Schwarz-Höhe 0Schwarz-Höhe 2 Höhe 5 Tiefe 0 Höhe 2 Tiefe 2 search(15)insert(13)

linker

Pfad mit Länge 4

Vorgänger von vNachfolger von v

 $T_L \\ T_R \\ z \\ x' \\ y' \\ z_r$ 

 $v_k$ 

z'  $z_{r'}$   $z_{l}$ 

 $z' \\ z_{l}' \\ x_{l}$ 

 $x_r$ 

```
y_r
x_l'
x_r'
x_r
y_r'
y_l'
y_l
3 \ 5 \ 10 \ 15 \ 17 \ 20 \ 25 \ 30 \ 35
1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15
rotate\ right(x)
rotate\ left(z')
rotate\ left(x)
delete(10)
t_l
t_r
b_l
b_r
H_1 H_2 H_3
u\ v\ x\ u'\ v'\ x'
zig
zig	ext{-}zig
zig	ext{-}zag
T_1
T_2
b_l
b_r
k
B l'
r'
C_L
C_R
D_L
D_R
A
k
l
r
k
y
```

```
w_1
w_2
Schwarz-Höhe
nicht eindeutig
roter Knoten mit
rotem Elternknoten
nicht minimal zusammenhängend
drei Kinder
18 > 10
x \quad z \quad x' \quad z'
k Höhe 5
Tiefe 0
Höhe 2
Tiefe 2
Wurzel w
Elternknoten v von u
innere Knoten
rechtes Kind\boldsymbol{u}von \boldsymbol{v}
Schlüssel
Blatt
Ebene 1
Ebene 2
Ebene 3
Ebene 4
Schwarz-Höhe 0
Schwarz-Höhe 2
Höhe 5
Tiefe 0
Höhe 2
Tiefe 2
Vorgänger von v
Nachfolger von v
Vorfahren von v
```

## Literatur