

# Baumdatenblatt Baumnummer 119

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Straße: St. Jodok Weg 5

Ort: 89250 Senden

Baumart: Juglans regia (Walnuss)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 37 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

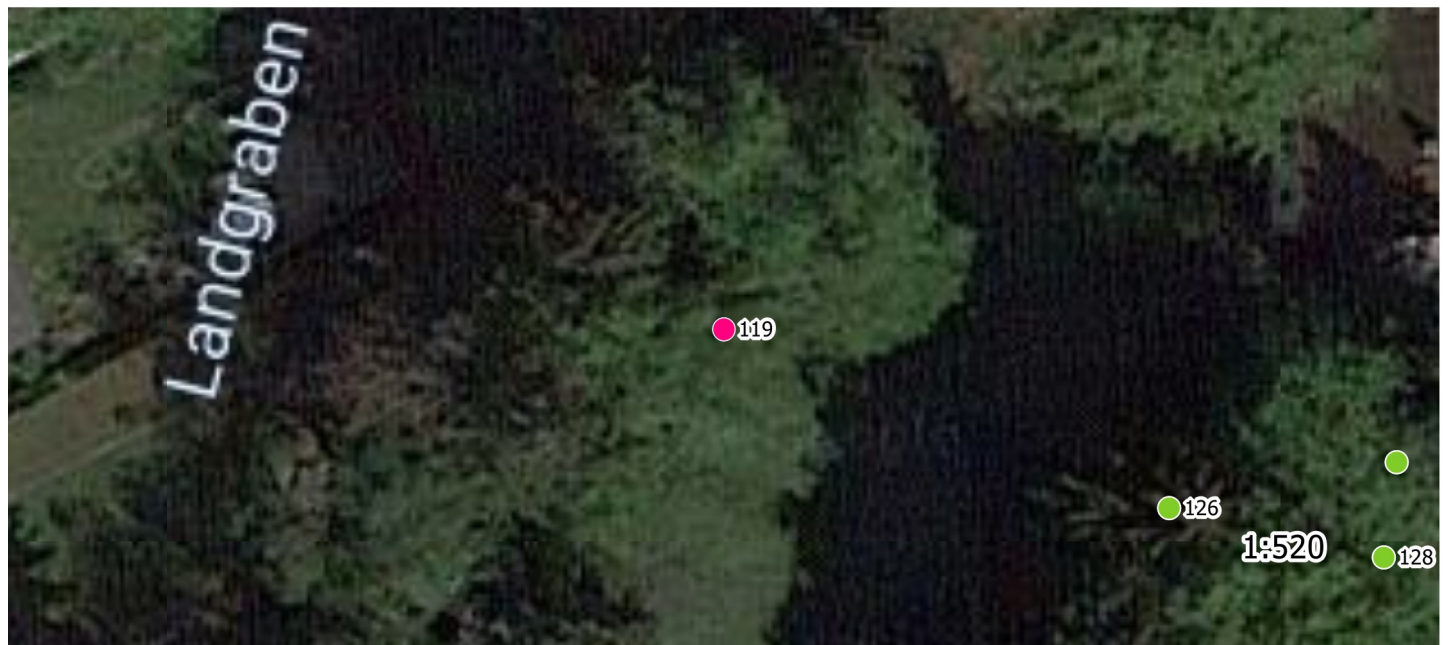
Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)



# Baumdatenblatt Baumnummer 120

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH  
Straße: St. Jodok Weg 5  
Ort: 89250 Senden  
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 12 m  
Kronenbreite: 6 m  
Stammdurchmesser: 43 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)



# Baumdatenblatt Baumnummer 121

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Straße: St. Jodok Weg 5

Ort: 89250 Senden

Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 6 m

Stammdurchmesser: 29 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)





# Baumdatenblatt Baumnummer 122

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Straße: St. Jodok Weg 5

Ort: 89250 Senden

Baumart: Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)

Höhe: 11 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 26 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)



# Baumdatenblatt Baumnummer 123

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH  
Straße: St. Jodok Weg 5  
Ort: 89250 Senden  
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 9 m  
Kronenbreite: 5 m  
Stammdurchmesser: 23 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)



# Baumdatenblatt Baumnummer 124

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH  
Straße: St. Jodok Weg 5  
Ort: 89250 Senden  
Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)  
Höhe: 18 m  
Kronenbreite: 9 m  
Stammdurchmesser: 77 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)





# Baumdatenblatt Baumnummer 126

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Straße: St. Jodok Weg 5

Ort: 89250 Senden

Baumart: Picea abies (Gemeine Fichte)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 77 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: schlecht

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)



# Baumdatenblatt Baumnummer 127

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Straße: St. Jodok Weg 5

Ort: 89250 Senden

Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 8 m

Stammdurchmesser: 77 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: schlecht

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Totholz, Baumfremder Bewuchs

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)





# Baumdatenblatt Baumnummer 128

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Straße: St. Jodok Weg 5

Ort: 89250 Senden

Baumart: Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 14 m

Stammdurchmesser: 77 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: schlecht

Entwicklungsphase: Alterungsphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)



# Baumdatenblatt Baumnummer 130

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH  
Straße: St. Jodok Weg 5  
Ort: 89250 Senden  
Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 15 m  
Kronenbreite: 12 m  
Stammdurchmesser: 77 cm  
Zustand: nicht/leicht geschädigt  
Vitalität: gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: normal  
Datum: 27.07.2023  
Name: Thomas Bauer  
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)



# Baumdatenblatt Baumnummer 132

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Straße: St. Jodok Weg 5

Ort: 89250 Senden

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 33 cm

Zustand: stärker geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Totholz, Pilzbefall

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)





# Baumdatenblatt Baumnummer 133

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Straße: St. Jodok Weg 5

Ort: 89250 Senden

Baumart: Ahorn (Acer)

Höhe: 13 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 30 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)



# Baumdatenblatt Baumnummer 134

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Straße: St. Jodok Weg 5

Ort: 89250 Senden

Baumart: Ahorn (Acer)

Höhe: 9 m

Kronenbreite: 7 m

Stammdurchmesser: 19 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)



# Baumdatenblatt Baumnummer 135

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Straße: St. Jodok Weg 5

Ort: 89250 Senden

Baumart: Ahorn (Acer)

Höhe: 14 m

Kronenbreite: 9 m

Stammdurchmesser: 22 cm , 2-stämmig

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Jugendphase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)





# Baumdatenblatt Baumnummer 136

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Straße: St. Jodok Weg 5

Ort: 89250 Senden

Baumart: Tilia sp. (Linde)

Höhe: 17 m

Kronenbreite: 11 m

Stammdurchmesser: 74 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: mittel

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

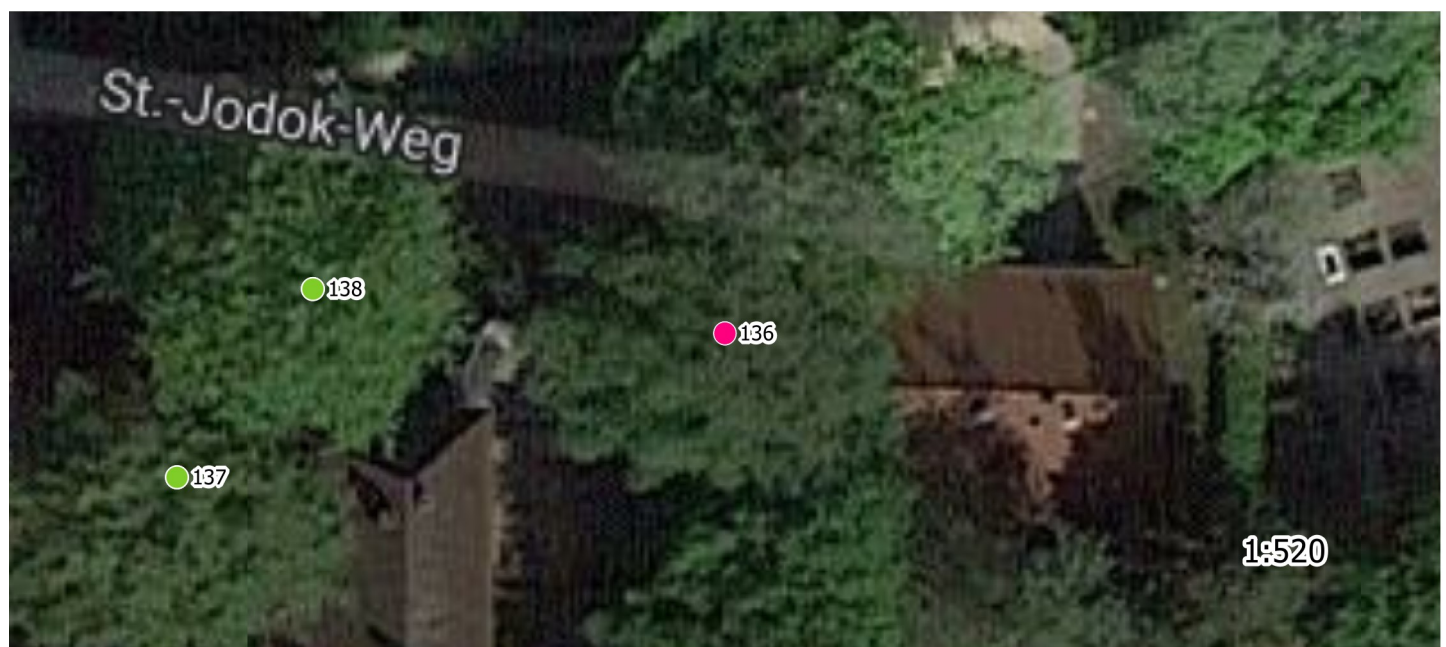
## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Totholz, Lichter Raum

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)



# Baumdatenblatt Baumnummer 137

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Straße: St. Jodok Weg 5

Ort: 89250 Senden

Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)

Höhe: 16 m

Kronenbreite: 13 m

Stammdurchmesser: 55 cm , 3-stämmig

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

### Krone

Totholz, Lichter Raum

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)



# Baumdatenblatt Baumnummer 138

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

**Thomas Bauer**  
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

## Grunddaten

Auftraggeber: KATHOLISCHER PFRÜNDESTIFTUNGSVERBUND ST. ULRICH

Straße: St. Jodok Weg 5

Ort: 89250 Senden

Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)

Höhe: 19 m

Kronenbreite: 15 m

Stammdurchmesser: 93 cm

Zustand: nicht/leicht geschädigt

Vitalität: gut

Entwicklungsphase: Reifephase

Sicherheitserwartung: normal

Datum: 27.07.2023

Name: Thomas Bauer

Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 10/2024

## Schäden

## Maßnahmen

(falls hier keine Schäden aufgeführt sind, sind keine in den einzelnen Bereichen vorhanden)

