

Baumdatenblatt Baumnummer 48

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 49

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Prunus sp. (Kirsche)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 38 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Astungswunden oder -fäulen

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: 32 Kronenregenerationsschnitt (gem. ZTV Baumpflege 3.3)



Baumdatenblatt Baumnummer 50

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Salix sp. (Weide)
Höhe: 4 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 11 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche, Kappungsstellen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 51

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 12 cm
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 52

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 8 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 53

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Ahorn (Acer)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 13 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 54

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Prunus mahaleb (Felsen-Kirsche)
Höhe: 13 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Lichter Raum, Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 55

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 10 m
Stammdurchmesser: 25 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 56

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 26.10.2022
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 1/2024
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Fehlentwicklungen in der Krone

Stamm

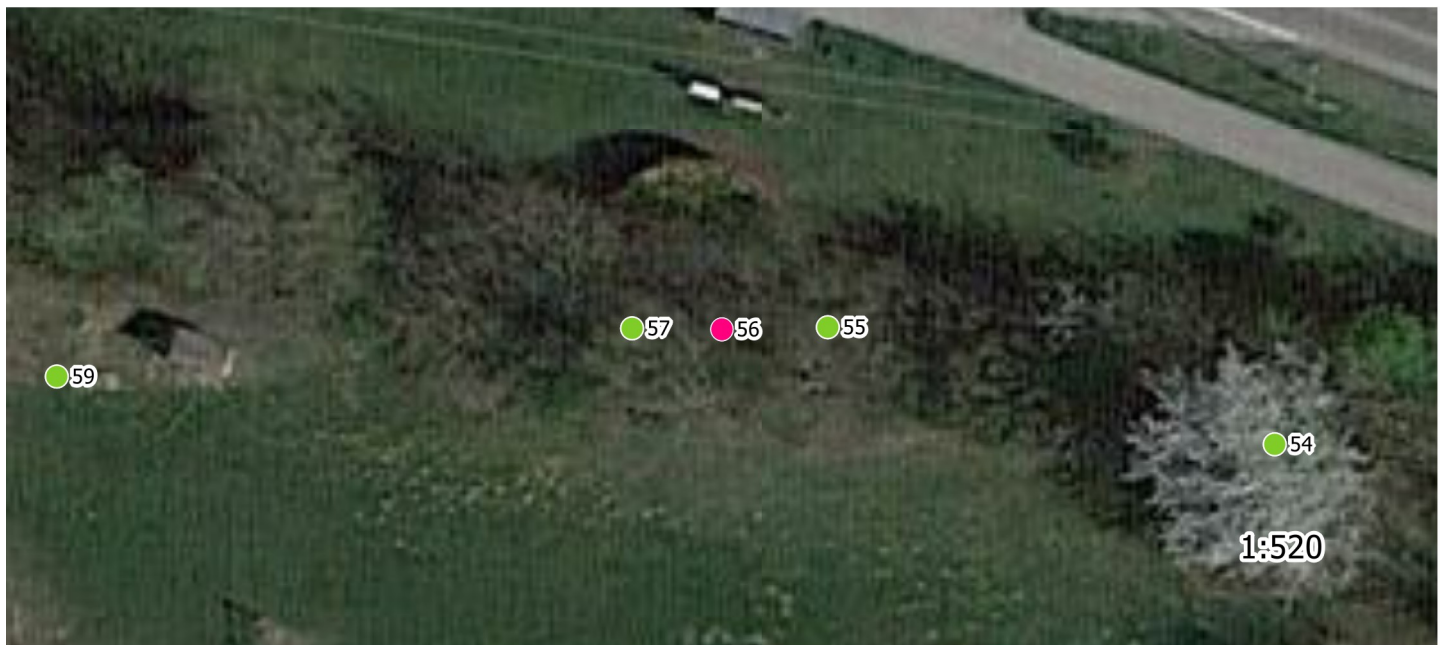
Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege, Einkürzung (einzelne Äste, Teile der Krone, Krone)



Baumdatenblatt Baumnummer 57

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

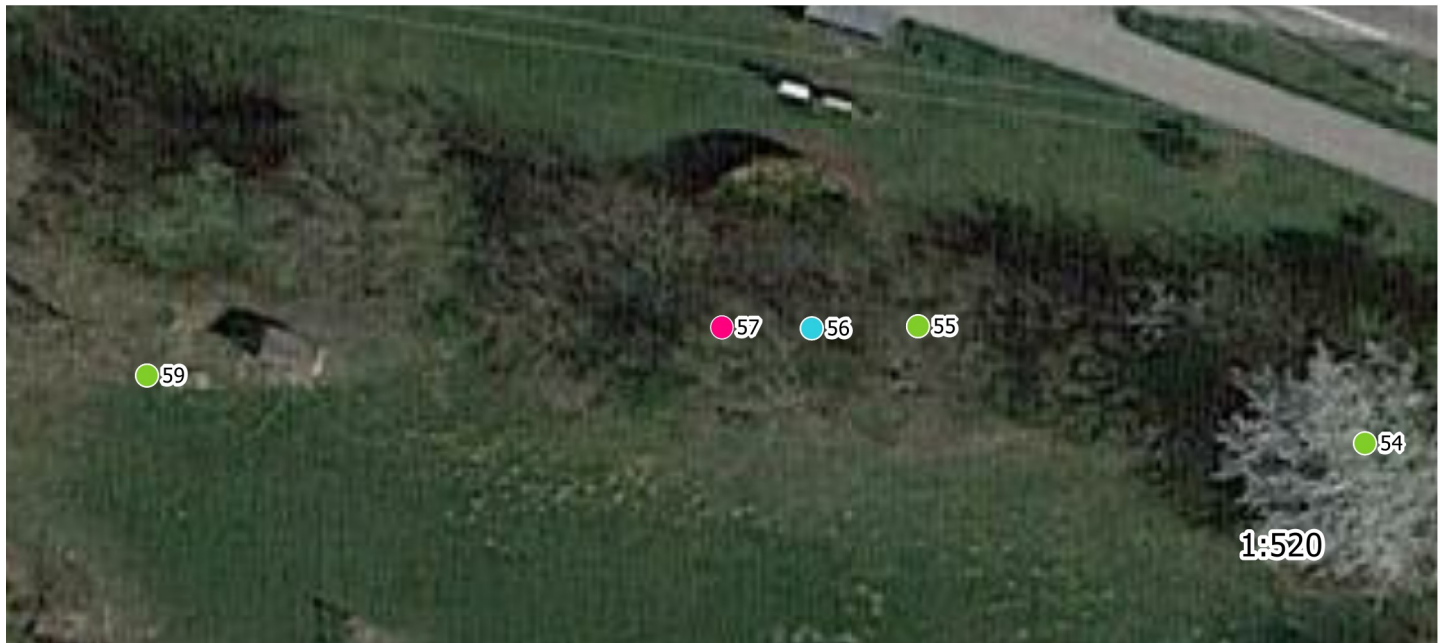
Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 59

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Tilia sp. (Linde)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 55 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Astungswunden oder -fäulen, Lichter Raum, Kappungsstellen

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 60

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Tilia sp. (Linde)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 61

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Tilia sp. (Linde)
Höhe: 7 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 23 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 62

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 13 m
Stammdurchmesser: 30 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 63

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 64

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Fagus sylvatica (Gemeine Buche)
Höhe: 15 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 48 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 65

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Acer campestre (Feld-Ahorn)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 20 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 66

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 8 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 18 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 67

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Tilia sp. (Linde)
Höhe: 17 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 66 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz, Astab- bzw. Ausbrüche

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

Maßnahmen

Dringlichkeit normal: Kronenpflege



Baumdatenblatt Baumnummer 69

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 31 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Stamm

Zwiesel

Wurzelbereich/Baumumfeld

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 70

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 26 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 71

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 6 m
Kronenbreite: 7 m
Stammdurchmesser: 18 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 72

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Acer sp. (Ahorn)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 44 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Habitatbaum
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 73

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 74

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 5 m
Stammdurchmesser: 22 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Jugendphase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Zwiesel

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

Maßnahmen



Baumdatenblatt Baumnummer 75

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 6 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: schlecht
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 76

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Birke (Betula)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 8 m
Stammdurchmesser: 33 cm
Zustand: stärker geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 77

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)
Höhe: 12 m
Kronenbreite: 14 m
Stammdurchmesser: 32 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 78

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Carpinus betulus (Hainbuche)
Höhe: 5 m
Kronenbreite: 4 m
Stammdurchmesser: 17 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: gut
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer

Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Maßnahmen

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



Baumdatenblatt Baumnummer 79

Grunddaten

Auftraggeber: Kita Zentrum St. Simpert
Straße: Gregor-Mendel-Str. 1
Ort: 86356 Neusäß Ahorn (Acer)
Höhe: 11 m
Kronenbreite: 11 m
Stammdurchmesser: 37 cm
Zustand: gesund, leicht geschädigt
Vitalität: mittel
Entwicklungsphase: Reifephase
Datum: 18.01.2024
Name: Thomas Bauer
Kontrollintervall: 15 Monate, nächste Kontrolle 4/2025
Bemerkung:

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)

Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Schäden

Krone

Totholz

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

Maßnahmen

