

Kirschenkartierung im Kreis Kleve

Im Auftrag des LIKK e.V.

2024



Carina Pfeffer
Im Wielpützfeld 7a
51503 Rösrath
info@pfeffer-land.de
www.pfeffer-land.de
02205 – 2095



LIKK e.V.
LANDSCHAFTSPFLEGE
IM KREIS KLEVE

Samenvatting (Rapport 2023 en 2024)

Vergeleken met andere gebieden heeft Landkreis Kleve nog steeds een groot aantal zeer oude kersenvormen. Tot in de jaren 1950 was de kersenteelt erg belangrijk, vooral in het noordelijke deel in de buurt van Goch, maar tegenwoordig is de kers volledig uit het bewustzijn van de mensen verdwenen. In 2023 startte de vereniging LIKK e.V. (Landschaftspflege im Kreis Kleve) een eerste inventarisatie van kersensorten met als doel het alomtegenwoordige verlies van rassen tegen te gaan en de genetische diversiteit van oude kersensorten te redden en te behouden. Dit resulteerde in twee rapporten, inclusief GIS-gebaseerde kartering (digitaal vastgelegde geodata), moleculair genetische analyses naar onduidelijke kersensorten, evenals rasbeschrijvingen en aanbevelingen van rassen uit de regio Niederrhein

Tegenwoordig worden kersen geteeld in laagstammige, intensief beheerde plantages, maar dit was niet altijd het geval. Tot de jaren 1950 werd de kersenteelt gekenmerkt door grote, hoogstammige bomen die in uitgestrekte boomgaarden rond de boerderijen aan de Nederrijn groeiden en werden gebruikt voor zelfvoorziening en voor de verkoop. Overblijfselen hiervan zijn vandaag de dag nog steeds te vinden, hoewel een gebrek aan onderhoud en het moeilijke klimaat van de afgelopen jaren hun tol hebben geëist van de oude kersenvormen. De laatste bomen zijn volledig overjarig, veel bomen zijn zelfs afgestorven en in sommige gevallen is er nog maar een enkele levende tak te vinden.

De inventarisatie bracht een extreem groot aantal bijzondere rassen met regionale en nationale zeldzaamheidswaarde aan het licht. Zo was de identificatie van de lang gezochte "Ampfurter Knorpelkirsche", de regionaal typische "Lackkirsche" en de "Honigs Bunten Herzkirsche"-An (An betekent werknaam) zeer verheugend. Deze laatste kersensort is een van de zeldzame, zogenaamde "roodgekleurde" soorten, die bijzonder bedreigd zijn, omdat er tegenwoordig alleen nog donkerrode tot zwarte kersen verkrijgbaar zijn. Dit ondanks het feit dat deze aromatische "kleurrijke" kersen vaak beter verteerbaar zijn, minder worden aangetast door de geïntroduceerde Suzuki-fruitvlieg en ook minder snel worden opgegeten door vogels.

Hoewel de meeste bomen in de weilanden er niet meer zijn, werd al snel duidelijk dat er in de Niederrhein aanzienlijk meer oude kersenvormen zijn dan verwacht. Na de inventarisatie in 2023 werd daarom nog een ronde uitgevoerd, omdat er nog te veel bomen niet konden worden onderzocht en er nog enkele onzekerheden waren. Met de tweede rassenidentificatie in **2024 werden in totaal 428 oude kersenvormen met 75 variëteiten geregistreerd**, wat neerkomt op een zeer hoog aantal kersensorten in één gebied. Nieuwe ontdekkingen van oude kersensorten waren onder andere de 'Fromms Herzkirsche', de 'Niederrheinische Transparente'-An, de 'Schwarze Tartarische Ähnliche'-An en nog veel meer. Het in kaart brengen maakt echter ook duidelijk dat een alarmerende **100 % van de oude regionale rassen ernstig bedreigd zijn of acuut met uitsterven bedreigd worden, omdat ze nergens meer vermeerderd worden.**

Landkreis Kleve grenst direct aan de Nederlandse provincies Gelderland en Limburg. Er is hier ook een even grote kersentraditie en er kan worden aangenomen dat de kersensorten elkaar in veel opzichten overlappen. Zelfs na de inventarisatie is er behoefte aan opheldering over enkele pomologisch onbekende rassen. Wij zouden samenwerking met onze Nederlandse collega's zeer op prijs stellen, ook om onze huidige bevindingen te delen, te leren over de ervaringen van onze bureaus, rassen te vergelijken en zo de belangrijke instandhouding van oude kersensorten nog beter en over de landsgrenzen heen te kunnen voortzetten.

Zusammenfassung (Bericht 20223 und 2024)

Im Kreis Kleve gibt es, im Vergleich zu anderen Gegenden, noch eine große Menge an sehr alten Kirschbäumen. Der Kirschenanbau besaß, besonders im nördlichen Kreisgebiet nahe Goch, bis in 1950er Jahre einen hohen Stellenwert, heute sind die Kirschen im Bewusstsein der Menschen jedoch komplett verschwunden. So initiierte der Verein LIKK e.V. (Landschaftspflege im Kreis Kleve) 2023 eine erste Kirschsortenfeststellung mit dem Ziel, dem allgegenwärtigen Sortenverlust entgegen zu wirken und die genetische Vielfalt alter Kirschsorten zu retten und zu bewahren. Daraus resultierten zwei Berichte, incl. GIS basierter Kartenerstellung (digital erfasste Geodaten), molekulargenetischer Untersuchungen uneindeutiger Sorten, sowie Sortenbeschreibungen und Sortenempfehlungen der niederrheinischen Sorten.

Heutzutage werden Kirschen in niederstämmigen, intensiv bewirtschafteten Plantagen kultiviert, dies war jedoch nicht immer so. Bis in die 1950er Jahre war der Kirschenanbau von großen, hochstämmigen Bäumen geprägt, die am Niederrhein in riesigen Obstgärten rund um die Höfe wuchsen und der Selbstversorgung und der Vermarktung dienten. Heute sind noch Reste hiervon zu finden, wobei fehlende Pflege sowie die klimatisch schwierigen letzten Jahre den alten Kirschbäumen erheblich zugesetzt haben. Die Bestände sind völlig überaltert, viele Bäume gar abgängig und teilweise nur noch mit einem einzelnen lebenden Ast anzutreffen.

Die Kartierung brachte ausgesprochen viele und besondere Sorten ans Licht, die einen regionalen und überregionalen Seltenheitswert besitzen. Sehr erfreulich war beispielsweise die Identifizierung der lange gesuchten 'Ampfurter Knorpelkirsche', der regionaltypischen 'Lackkirsche' und der "Honigs Bunten Herzkirsche"-An (An bedeutet Arbeitsname). Bei der letztgenannten Kirschsorte handelt es sich um eine der seltenen, sogenannten „rot-bunten“ Sorten, die ganz besonders gefährdet sind, da heutzutage ausschließlich dunkelrote bis schwarze Kirschen angeboten werden. Und das, obwohl diese aromatischen „bunten“ Kirschen oft bekömmlicher sind, weniger von der eingeschleppten Kirschessigfliege befallen und zudem auch weniger von Vögeln gefressen werden.

*Auch wenn die meisten Bäume auf den Wiesen bereits nicht mehr vorhanden sind, stellte sich schnell heraus, dass es noch deutlich mehr alte Kirschbäume als vermutet am Niederrhein gibt. Nach der Kartierung im Jahr 2023 erfolgte daher ein weiterer Durchgang, denn es konnten zu viele Bäume noch nicht untersucht werden und einige Unklarheiten standen im Raum. Mit der zweiten Sortenfeststellung 2024 konnten so **insgesamt 428 alte Kirschbäume mit 75 Sorten erfasst werden**, was einer sehr hohen Sortenanzahl in einem einzigen Gebiet gleichkommt. Neue Funde alter Sorten waren z.B. die 'Fromms Herzkirsche', die "Niederrheinische Transparente"-An, die "Schwarze Tartarische Ähnliche"-An und viele mehr. Die Kartierung macht aber auch deutlich, dass erschreckende **100 % der alten Regionalsorten stark gefährdet oder akut vom Aussterben bedroht sind, denn sie werden nirgends mehr vermehrt.***

Der Kreis Kleve grenzt direkt an die niederländische Provinzen Gelderland und Limburg. Hier gibt es eine ebenso große Kirschentradition und es ist zu vermuten, dass das Sortenspektrum sich in vielerlei Hinsicht überschneidet. Auch nach den Kartierungen gibt es Klärungsbedarf hinsichtlich einiger pomologisch unbekannter Sorten. Wir würden eine Zusammenarbeit mit den niederländischen Kollegen sehr begrüßen, auch um unsere jetzigen Erkenntnisse zu teilen, die Erfahrungen unserer Nachbarn kennen zu lernen, Sorten abzugleichen und so den wichtigen Erhalt alter Kirschsorten in beiderseitigem Interesse noch besser und über eine Landesgrenze hinweg fortsetzen zu können.

Inhalt

	Seite
1. Einleitung	5
2. Methodik der Erfassung	5
3. Das Erfassungsgebiet.....	6
4. Aus der Geschichte des Kirschenanbaus im Kreis Kleve	8
5. Ergebnisse der Erfassung	9
6. Sortenbeschreibungen der besonderen Sorten	19
7. Saft- und Brennkirschen	21
8. Sortenempfehlungen und Sortensicherung	32
9. Ausblick	33
10. Abbildungsverzeichnis	35
11. Verwendete Literatur	35

1. Einleitung

Bereits im Jahr 2023 fand eine umfangreiche Kirschsortenerfassung im Kreis Kleve statt, die ein großer Erfolg war und eine Vielzahl interessanter, alter und in Vergessenheit geratener Sorten zu Tage beförderte. Damals wurden 290 alte Bäume untersucht, auf denen wir 40 Sorten fanden, die zum überwiegenden Teil massiv vom Aussterben bedroht sind. Schon während der Kartierung stellte sich heraus, dass wir nur einen Bruchteil der wertvollen, alten Kirschbäume betrachten konnten und es war zu erwarten, dass noch weitere, bislang unentdeckte Sorten auf den Wiesen und in den Gärten auf eine Wiederentdeckung warten. Da die Zeit drängt und es u.a. wegen des hohen Alters und des Klimawandels zusehends weniger der uralten Kirschbäume werden, initiierte der Verein LIKK e.V. (Landschaftspflege im Kreis Kleve e.V.) in 2024 ein Folgeprojekt zur Kartierung alter Kirscharten und wir fanden glücklicherweise mit der Stöckmannstiftung erneut einen Sponsor für dieses Projekt. In diesem Jahr lag der Untersuchungsschwerpunkt noch fokussierter auf den ganz alten Bäumen, die 80, bisweilen 120 Lebensjahre zählen, denn auf diesen Bäumen sind grundsätzlich die seltensten und gefährdetsten Sorten zu erwarten. Wie schon im letzten Jahr waren wir erneut überwältigt von der Menge an alten Kirschveteranen, die noch zu finden sind und auch die inzwischen auf 75 angewachsene Anzahl an verifizierten Sorten ist mehr als erstaunlich und sehr erfreulich. Es hat sich erneut gezeigt, dass der Kreis Kleve ein ganz besonderes Kirschenrefugium war und immer noch ist, was in nur ganz wenigen Gegenden Deutschlands heutzutage noch vorzufinden ist.



Abb.1: Die Blüte der "Pfalzdorfer Roten Herzkirsche"-An

2. Methodik der Erfassung

Die Erfassung der Bäume und deren Bestimmung entsprach weitestgehend der Vorgehensweise des Vorjahres, d.h. zu ihrer Reifezeit wurden die Bäume angefahren und die Daten wie Sorte, Alter und Vitalität in eine Kartier App eingegeben. Früchte, die nicht vor Ort direkt identifiziert werden konnten, wurden eingesammelt, zum Transport in einer Kühlbox gekühlt und im Büro mit Hilfe von Steinvergleichen, Literatur und Fotos nachbearbeitet und dokumentiert. Bei weiteren Unklarheiten, was bei pomologisch unbekannten Sorten und bisweilen auch untypischen Fruchtproben zwangsläufig der Fall ist, wurde eine molekulargenetische Untersuchung beauftragt. Bislang den Pomologen nicht bekannte und daher nicht in der Datenbank vorkommende Sorten können so als unbekannt bestätigt werden, was dazu führt, dass sie einen Arbeitsnamen erhalten und mit „-An“ hinter dem Sortennamen gekennzeichnet werden. Beispielsweise sei hier die Sorte "Niederrheinische Transparente"-An

genannt. Pomologisch bekannte Sorten werden hingegen in einfache Anführungszeichen gesetzt, wie z.B. 'Elton'. Literaturrecherchen und Auswertungen aus Archiven, Befragungen von Kirschenbesitzern vor Ort und Abstimmungen mit der Pomologin Dr. Annette Braun-Lüllemann sowie dem niederländischen Kollegen Marcel Rutten flossen in das Endergebnis des Berichtes mit ein. Einzelne Fruchtproben wurden auch wieder von Mitgliedern des LIKK e.V. eingesammelt und mir zur Identifizierung übergeben.

Ein Teil der diesjährigen Arbeit bestand in der Überarbeitung unklarer Proben aus dem Vorjahr. Hierzu zählten Früchte von Altbäumen, die interessant erschienen, aber im letzten Jahr keine oder zu wenige Früchte trugen. Auch kommt es vor, dass ein Baum altersbedingt oder durch klimatische Einflüsse untypische Früchte ausbildet, so dass im Zweifelsfall die Proben erneut untersucht werden mussten. Bei einigen der Proben die mir in 2023 geliefert wurden, war es z.T. wichtig, den Habitus des Baumes direkt zu begutachten oder die Früchte am Baum zu erleben. Im Frühjahr dieses Jahrs konnten auch einige Bäume in der Blüte betrachtet werden und Blühzeitpunkte verglichen werden.

Wie schon in 2023 gab es erneut einen Presseaufruf, in dem die Menschen im Kreis Kleve, ganz besonders im südlichen, bislang etwas vernachlässigten Kreisgebiet, gebeten wurden, ihre alten, über 80-jährigen Kirschbäume zu melden, welche dann von uns aufgesucht wurden. Viele der Bäume wurden aber auch durch systematisches Abfahren der alten Höfe oder durch spontane Sichtungen aufgefunden. Zudem erfolgte eine Auswertung von Luftbildern, denn Kirschen lassen sich oft recht gut erkennen, insbesondere wenn sie zur Zeit der Überfliegung in Blüte standen. Auch ein Abgleich mit historischen Luftbildern über die Plattform „TIM online“ kam zum Einsatz. Hierdurch ließ sich gut das zumeist geschätzte Alter der Bäume abgleichen, denn die ganz alten Kirschbäume zeigten schon auf den historischen Luftbildern der 1950er Jahre eine ausgewachsene und dementsprechend große Krone.

3. Das Erfassungsgebiet

Die Kirschenkartierung umfasste den gesamten Kreis Kleve, der unmittelbar an die Niederlande mit den Regionen Gelderland und Limburg angrenzt. Wie es sich schon bei der ersten Kartierung zeigte, befand sich der traditionelle Schwerpunkt des Kirschenanbaus im nördlichen Teil des niederrheinischen Kreises, im Umkreis der Pfälzer Dörfer Pfalzdorf, Louisendorf und Neulouisendorf (s. Bericht 2023, Erfassungsgebiet/Geschichte). In diesem Bereich konnten im Zuge der ersten Kartierung dementsprechend die meisten der alten Kirschbäume aufgefunden werden. Hier ist die ausgesprochen ländliche Gegend von Höfen in Streulage durchzogen und fast jeder Hof weist eine hofumgebende Obstwiese mit vielen und bisweilen ausschließlich Kirschbäumen auf. Sie sind von intensiv landwirtschaftlich genutzten Wiesen, Weiden und Feldern umgeben und größere Teile der alten Obstwiesen sind diesen inzwischen zugeschlagen worden. Dennoch sind insgesamt immer noch viele alte Kirschbäume vorhanden. Allerdings sind von den einst sehr großen Obstwiesen häufig auch nur einzelne, fast abgestorbene Baumruinen übriggeblieben.

Mithilfe des erneuten und gezielten Zeitungsaufrufes und Abfahrten sollte es nun gelingen, auch in den anderen Bereichen des Kreises eine größere Stückzahl an Kirschbäumen ausfindig zu machen, doch musste nach Beendigung der Kartierung wiederum festgestellt werden, dass hier nur sporadisch alte Kirschbäume vorhanden sind.

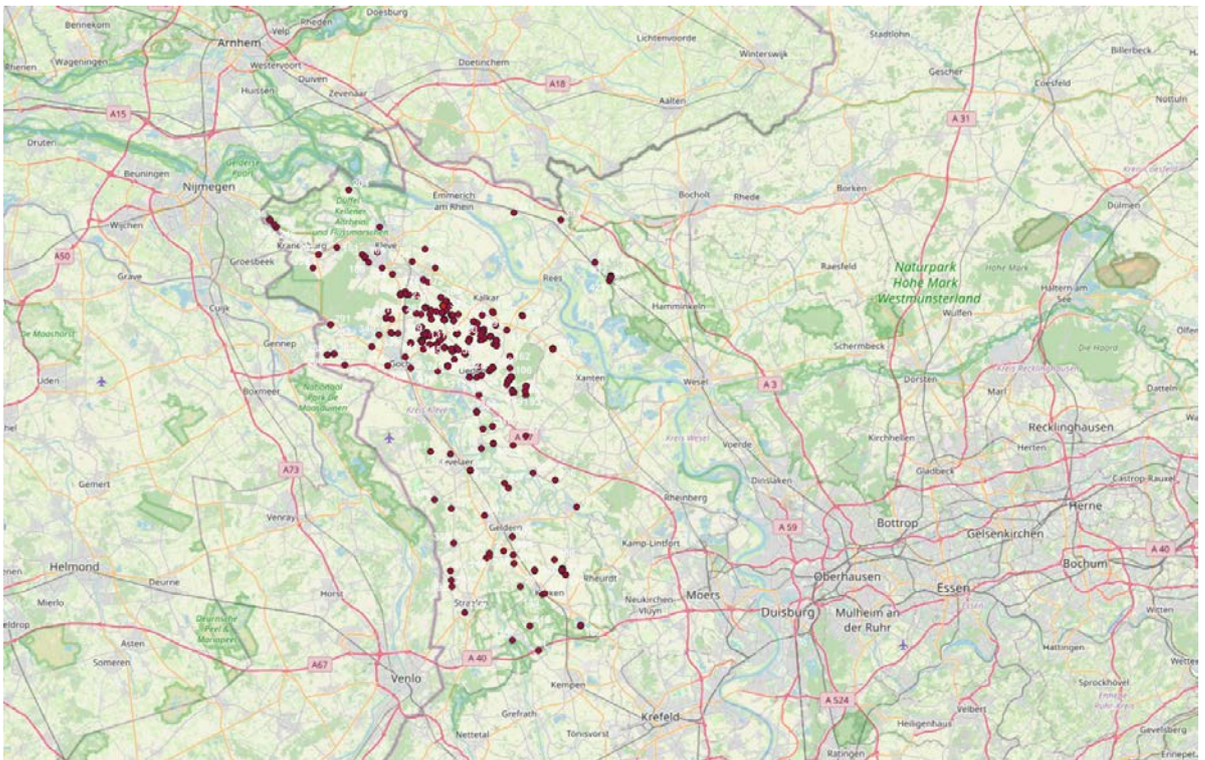


Abb. 2 u. 3: Oben: Beispielhafte Kartendarstellung mit Baumnummern, unten: Übersicht über das Kartierungsgebiet (QGIS, Open-Source-Geographisches-Informationssystem)

4. Aus der Geschichte des Kirschenanbaus im Kreis Kleve

Die Geschichte des Kirschenanbaus im nördlichen Kreisgebiet ist eng mit der der Pfälzer Dörfer verbunden, die ihren Ursprung im 18. Jahrhundert durch nicht ganz freiwillige Siedlung am Niederrhein fanden (s. Bericht 2023, Geschichte). Durch die Verbundenheit der Pfälzer untereinander, wurden Traditionen bis heute hochgehalten, auch wenn diese in der heutigen, modernen Zeit allmählich verwässern. Der Kirschenanbau zu Vermarktungszwecken und zur Selbstversorgung war lange Zeit ein wichtiges Standbein und wurde bis in die Zeit nach dem zweiten Weltkrieg, im Nebenerwerb in relativ großem Stil auf hochstämmigen Streuobstbäumen, betrieben. Die zusätzliche, sehr arbeitsaufwändige Verdienstmöglichkeit verlor jedoch immer mehr an Bedeutung und der andernorts gängige Sprung zum Plantagenanbau und dem Wechsel zu einem modernen Anbausortiment wurde nie vollzogen. Dies ist für dieses Kirschenprojekt ein großer Glücksfall, denn viele Obstanbauer in anderen Regionen rodeten hierzu ihre Bäume und ersetzten sie durch eben jene, modernen Sorten, also mit Züchtungen ab den 1950er Jahren. Ein gewaltiger Teil der Bäume wurde zwar auch am Niederrhein im Zuge der allgemeinen Rodungsaktionen in den 1960er und 1970er Jahren gefällt, aber um die Höfe blieben zumeist einige Bäume erhalten - wohl konnten sich die Pfälzer nicht gänzlich von ihrer Kirschentradition, die lange Zeit das Überleben sicherte und die Landschaft prägte, trennen. Allerdings ging jegliches Wissen um das Vorhandensein der Bäume oder um welche Sorten es sich hier handelt, in nur zwei Generationen so gut wie komplett verloren. So konnte nur von der 'Lackkirsche' und der 'Brünnchenkirsche'-An der Name bis heute überliefert werden.

Da der Obstanbau und insbesondere der Kirschanbau von so großer Bedeutung waren, gründete sich 1907 der Obst- und Gartenbauverein Pfalzdorf, einige Details hierzu finden sich bereits im Bericht 2023, Kapitel Geschichte. Leider geht es in den Protokollen hauptsächlich um Vereinsinterna und die Wiedergabe von Vorträgen zum Thema Schnitt, Schädlingsbekämpfung und Düngung von Streuobstbäumen. Sortenfragen werden nur am Rande diskutiert, aber hierbei wird energisch darauf verwiesen, dass die althergebrachten Lokalsorten grundsätzlich zu bevorzugen seien. Die eine oder andere Obstsorte wird wohl aber sicherlich aus etwas entlegeneren Gebieten wie z.B. der Gegend um Bonn hinzugekommen sein, denn die Auswahl der Baumschulen, die die Bäume liefern sollten, war mehrfach das Sitzungsthema. Eine Baumschule aus dem Vorgebirge entsprach eine Zeit lang den Ansprüchen der Pfalzdorfer, denn es wurde sowohl auf einen günstigen Preis, als auch auf die Bereitschaft der Baumschule Wert gelegt, Sortenechtheit und spezielle Sortenwünsche zu erfüllen. Die Lieferbaumschule vom Vorgebirge könnte also dafür verantwortlich sein, dass auch Sorten am Niederrhein vereinzelt vorkommen, die hier eher weniger zu erwarten waren, wie z.B. die sehr schöne, gelb-bunte Sorte 'Großrote' oder die 'Meckenheimer Frühe'.

Die Vermutung, dass es einen Austausch über die niederländische Landesgrenze hinweg gegeben haben muss, steht weiterhin als Hypothese im Raum, aber ein solcher ist mehr als wahrscheinlich. In unmittelbarer Grenznähe auf der niederländischen Seite gab es in Oeffelt Kruispunt die Baumschule des Kirschenzüchters Pieter Nelissen (1863-1907), der Ende des 19ten /Anfang des 20sten Jahrhunderts mehrere Auszeichnungen für besonders gelungene Kirschenzüchtungen erhielt (VEEKENS, 2020). Auch Marcel Rutten vom „Dutch Fruit Network“ schreibt 2020 in einem Zeitungsartikel mit Suchaufruf von den Züchtungen Nelissen. Als bekannte Sorten werden hier 'Inspecteur Löhnis', 'Harde Loen', 'Vacantiekers', 'Wilhelmina', 'Rijkmaker' (Reichmacher), 'Prinses Juliana', 'Mr. Vroeg' und 'Witte Meikers' genannt. Damals existierte eine direkte Bahnverbindung (Boxteler Bahn/Duits Lijntje) von Oeffelt nach Goch und darüber hinaus, so dass hierüber eine Vermarktung von Obstbäumen ein Leichtes gewesen wäre, zumal die Pfalzdorfer, ansässig in unmittelbarer Nähe zu Goch, ihre Obstbäume von den

verschiedensten Quellen bezogen (OBST-UND GARTENBAUVEREIN PFALZDORF 1907 – 1953). Die Boxteler Bahn setzte sich in östlicher Richtung bis nach Hamburg oder Berlin fort. Eine Station dorthin lag im Übrigen in unmittelbarer Nähe zum bekannten Kirschenanbaugebiet Hagen a.T.W, nahe Osnabrück. Vielleicht kam über diese Verbindung auch die dort aufgefundene Sorte "Wehrendorfer"-An an den Niederrhein?

Der Obst- und Gartenbauverein Pfalzdorf hatte als jährlich wiederkehrendes Angebot, eine Sammelbestellung von Obstgehölzen organisiert. Zu diesem Zweck gab es Bestellformulare, auf denen die damaligen Standardsorten bereits vorgemerkt waren, aber auch Wünsche nach Belieben vermerkt werden konnten. Noch in den 1950er Jahren waren dort die in Baumschulen kaum noch angebotenen Sorten 'Früheste der Mark' und 'Fromms Herzkirsche' gelistet, die beide bei der diesjährigen Kartierung aufgefunden werden konnten. Sonderwünsche wurden aber auch schon einmal handschriftlich und außerplanmäßig auf kleinen Notizzetteln bei dem Vorsitzenden Ernst Honig Senior eingereicht. Hierunter fanden sich des Öfteren Bestellungen der Lackkirsche und 1948 einer Sorte, die schwer zu entziffern ist, aber „Nattebehne“ oder „Nottebehne“ heißen könnte, was keiner bekannten Kirscharte gleichkommt. Sollte dieser Name oder etwas ähnlich Klingendes jemandem etwas sagen, wäre ich über eine Nachricht hierzu sehr dankbar.

Weitere interessante historische Dokumente sind im Stadtarchiv Goch zu erwarten, hier ist inzwischen auch eine Akteneinsicht avisiert, diese ist jedoch erst nach dem Umzug des Archives möglich.

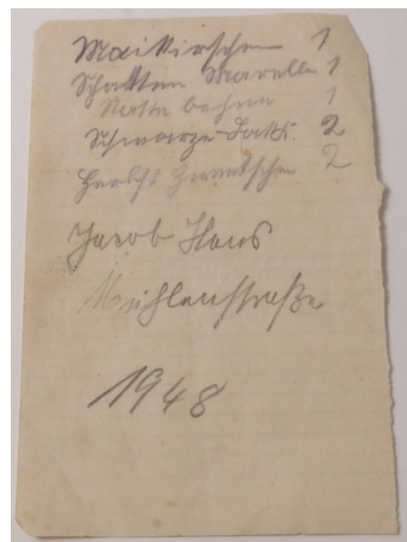
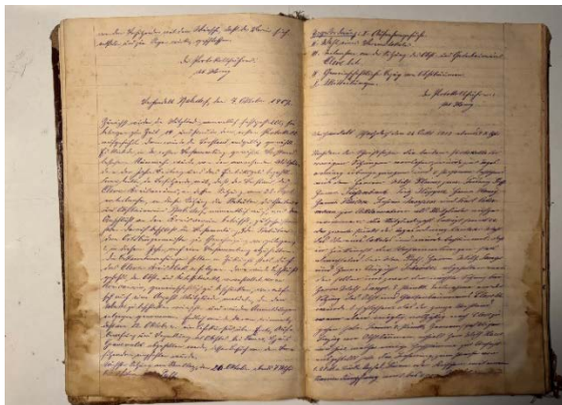


Abb 4.: Links Auszug aus dem Protokollbuch des Obst- und Gartenbauverein Pfalzdorf (1907), rechts Bestellnotiz von Obstbäumen beim Obst- und Gartenbauverein Pfalzdorf

5. Ergebnisse der Erfassung

Im Kartierungsjahr 2024 wurden 141 neue Bäume erfasst, so dass nun insgesamt 428 Kirschbäume im Kreis Kleve untersucht werden konnten. Im letzten Jahr wurden dabei bereits 40 Sorten aufgefunden, in diesem Jahr konnte diese Zahl auf 75 Sorten erweitert werden. Davon sind alleine 36 pomologisch nicht bekannt, was eine außerordentliche hohe Anzahl unbekannter Sorten darstellt und die Besonderheit dieser Gegend unterstreicht. Diese unbekannteren Sorten sind in hohem Maße wertvoll, hierauf wird in dem Abschnitt "Die Bedeutung der unbekannteren Sorten" explizit eingegangen.

Die diesjährige Kartierung diente aber, neben dem Auffinden weiterer alter Kirscharten, auch dazu, unklare Bäume von 2023, die keine oder untypische Früchte trugen, erneut zu

untersuchen und einige weitere molekulargenetische Analysen zu veranlassen. Ein zweiter Kartierdurchgang ermöglicht es so die Kirschensituation vor Ort besser zu durchdringen und sie besser beurteilen zu können. So stellte es sich heraus, dass die 'Lackkirsche' mit der 'Swatten von Mirlo' identisch ist, sie wurden zunächst als zwei Sorten betrachtet. Der stark voneinander abweichende Fruchtstein, dessen Bauchwulst bei einigen Bäumen sehr schmal ausfiel, bei anderen hingegen ausgesprochen breit, machte es erforderlich diese Sorte erneut zu betrachten. In diesem Jahr konnten sich die letztjährigen Differenzen nicht bestätigen, es scheint sich um Varianzen innerhalb einer einzigen Sorte zu handeln. Der Name 'Lackkirsche' bleibt am Niederrhein bestehen, er ist hier tradiert und einer von zwei Sortennamen, die in der Bevölkerung unter diesem Namen noch bekannt ist. 'Mierlose Zwarte'(NL), Swatte von Mierlo'(DGO) bzw. 'Mierlo'sche' sind also die Synonyme der 'Lackkirsche'. Nicht vollumfänglich ließen sich bislang die Umstände um die Sorte "Gocher Späte Knorpel"-An klären, hier mehrt sich jedoch die Annahme, dass es sich um die tatsächliche 'Udense Spanse' handelt, die laut Literatur eine sehr große, spät reifende, gelb-bunte Knorpelkirsche ist. Zeichnungen in historischer Literatur stimmen recht gut mit den Gocher Früchten überein und auch der Baumwuchs (steil und hoch) passt gut zu dem Foto eines Baums, das mir dankenswerter Weise von Marcel Rutten (Dutch Fruit Network) zur Verfügung gestellt wurde. Hier muss im Weiteren noch ein direkter Vergleich mit Früchten aus den Niederlanden und eine Genanalyse vorgenommen werden. Ebenfalls ungeklärt blieb weiterhin die Frage, welche Sorte sich hinter der mit inzwischen sieben Bäumen aufgefundenen, dunkel roten "Udense vom Niederrhein"-An verbirgt. Sie trägt diesen Arbeitsnamen, da die molekulargenetische Untersuchung den Namen 'Udense Spaanse' benannte, dies aber eine gelb-bunte und damit andere Sorte darstellt.

Auffällig ist, dass sich im Kreis Kleve, mit dem Schwerpunkt im Norden, noch eine sehr große Anzahl sehr alter Kirschbäume befindet, die vermutlich um die 120 Jahre alt sind. Die guten Böden und die Tradition der Pfälzer ist hierfür verantwortlich. Die ältesten Bäume, die wir ausfindig machen konnten, waren die "Brennkirsche Hans"-An, die "Brünnchenkirsche"-An, die 'Große Braune', "Honigs Bunte Herzkirsche"-An, 'Lackkirsche', "Louisendorfer Weinrote"-An, "Udense vom Niederrhein"-An, "Gocher Halbsaure"-An und die 'Früheste der Mark'. Fünf von ihnen gehören zu den regionaltypischen Sorten des Niederrheins, also denen, die verstärkt hier vorkommen. Zu diese typischen Sorten zählt in erster Linie natürlich die 'Lackkirsche', die in Deutschland vor der Kartierung praktisch nicht bekannt war und sich in jedem Bongart der Pfälzer Gegend fand, aber auch die ganz alte Sorte 'Große Braune' war mit ausschließlich über 100 Jahre alten Bäumen zahlreich vertreten. Zum typischen Niederrheinsortiment zählte eindeutig auch die "Louisendorfer Weinrote" sowie die bizarr breit wachsende "Udense vom Niederrhein" und die "Gocher Halbsaure"-An.

Einige in ganz Deutschland oder anderen Regionen vorkommende Sorten erfreuten sich zudem verstärkt einer gewissen Beliebtheit, hievon zeugen Funde wie die 'Sahliser Marmorkirsche' mit ihren großen, schwarzen, breit-herzförmigen Früchten, die beulig anmutende 'Schöne aus Marienhöhe' und die 'Teickners Herzkirsche' mit ihren abgerundet herzförmigen Früchten und den besonders großen Bäumen am Niederrhein, die in anderen Gegenden oft nur mittelstark wachsen. Die rein gelbe Sorte 'Drogans Gelbe Knorpel' konnte ebenfalls mit einigen Bäumen aufgefunden werden, sie war am Niederrhein auf Altbäumen stärker vertreten, als die zweite im Bunde der im Streuobst vorkommenden gelben Kirschen, der 'Dönissens Gelben Knorpel'. Zu den ganz besonderen Einzelfunden zählen die Sorten 'Ampfurter Knorpelkirsche', "Käthchen"-An und 'Pfalzdorfer Rote Knorpel"-An, die schon im letzten Jahr gefunden wurden, sowie die schönen Neufunde "Breite Späte"-An, "Niederrheinische Transparente"-An, "Rosarote Nikolauskirsche"-An, "Kalkarer Schwarze Heckenkirsche"-An, "Schwarze Tartarische Ähnliche Imke"-An und "Wehrendorfer"-An. Bei Letzterer handelt es sich um eine sehr

ansprechende, dunkle, herzförmige und spätreifende Knorpelkirsche, die mit wenigen Einzelbäumen zunächst im Osnabrücker Land und später im Landkreis Göttingen und in Hessen gefunden wurde.

Sauerkirschen wurden auch weiterhin nur selten angetroffen. Eine schöne Sauerkirschsorte konnte aber in Pfalzdorf mit zwei alten Bäumen ausfindig gemacht werden. Die seltene, hellrote, aus Frankreich stammende 'Montmorency' ähnelt den Amarellen, hat ebenfalls hellgelbes Fruchtfleisch und reift in der mittleren Kirschenzeit. Sie hat jedoch ein weniger säuerliches Fruchtfleisch und zeigt einen charakteristisch spitzen Fruchtstein. Die mittelstark bis stark wachsende Sorte wächst am Niederrhein sehr gesund. Weitere Sortenfunde sind der beigefügten Tabelle zu entnehmen.

In einer grafischen Zusammenstellung wird erkenntlich, dass die seltenen Sorten vor allem auf den ganz alten Bäumen vorkommen. Das sind jene Bäume, die in absehbarer Zeit absterben werden oder sich bereits im Absterbeprozess befinden.

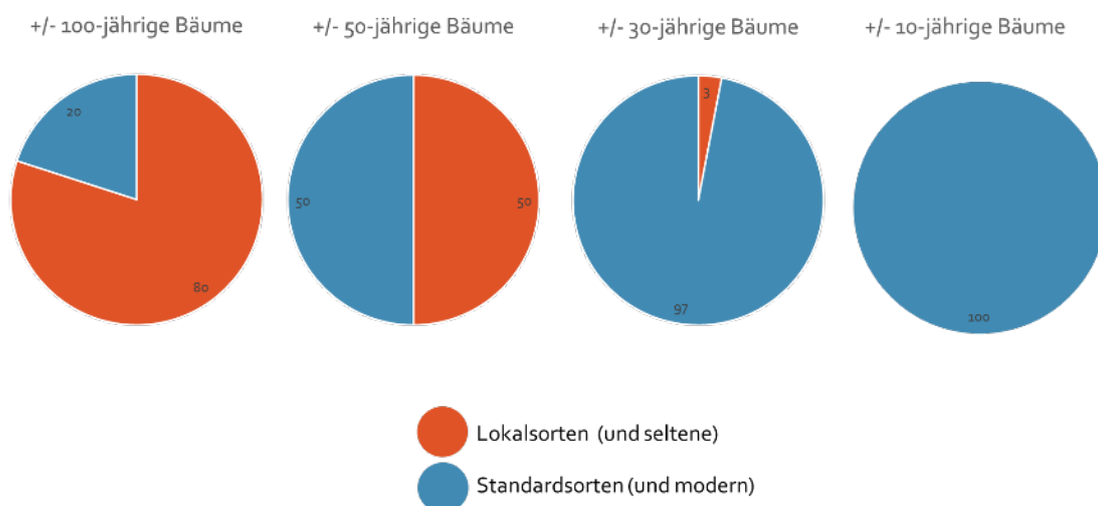


Abb.5: Altersabhängige Verteilung der niederrheinischen Lokalsorten bzw. der seltenen überregional vorkommenden Sorten.

Das Kartierungsjahr 2024 war ein ausgesprochenes regenreiches, was die Arbeit deutlich erschwerte, da Kirschen bei zu viel Regen zum Platzen neigen. Und tatsächlich war es bei einigen Sorten schwierig, überhaupt eine Bestimmung durchzuführen, da nahezu alle Früchte geplatzt waren, was sehr bedauerlich war, zumal die Kirschbäume in diesem Jahr besonders reich trugen. Dies traf besonders auf die platzempfindlichen, spätreifenden Knorpelkirschen zu, wozu alle heute noch erhältlichen Standardsorten ('Hedelfinger', 'Büttners Rote Knorpel', 'Schneiders Späte Knorpel', 'Große Prinzessin' und 'Dönissens') zählen, aber auch nahezu alle modernen Sorten. Umso erfreulicher war es zu sehen, dass viele der alten, besonderen Sorten in Punkto Platzanfälligkeit deutlich besser abschnitten. Die "Udense vom Niederrhein"-An übertraf alle anderen Sorten in dieser Hinsicht, sie erwies sich als regelrecht platzresistent. Viele der anderen Niederrheinsorten platzen wenig, hier fielen die 'Lackkirsche', die "Gocher Halbsaure"-An, die "Pfalzdorfer Rote Herzkirsche "An und "Schwarze Tartarische Ähnliche"-An besonders ins Auge, sowie die überregional vorkommenden Sorten 'Elton' und 'Fromms Herzkirsche'. Zur Platzfestigkeit, auch alle übrigen Sorten betreffend, sind aber noch weitere Beobachtungen in den kommenden Jahren notwendig.

Auch wenn sich am Niederrhein vergleichsweise noch recht viele alte Kirschbäume befinden und einige sehr vital sind, ist doch die Gesamtsituation äußerst besorgniserregend. Hierzu im Folgenden einige **Fakten**:

- 75 Kirscharten wurden insgesamt gefunden.
- 13 Sorten zählen zu den Standardsorten und modernen Züchtungen (ab 1950).
- 62 Sorten zählen zu den Regionalsorten und seltenen Sorten, die nicht mehr in Baumschulen zu kaufen sind.
- **100% dieser Regionalsorten und seltenen Sorten sind gefährdet.**
- **55 Sorten sind stark gefährdet oder vom Aussterben bedroht, dies sind rund 88 % der vorkommenden alten Regionalsorten und alten seltenen Sorten.**
- Und **36 Sorten, also 58 % der Regionalsorten und seltenen Sorten sind akut vom Aussterben bedroht.**
- Dies bedeutet, dass mit dem Ableben dieser äußerst altersschwachen Veteranen, die oft mit nur einem einzigen Baum noch vorkommen, die Sorte ausgestorben sein wird. Das nächste Unwetter könnte hierzu schon ausreichen.

Die Lage um die alten Kirscharten ist also mehr als brisant und nur der Umstand, dass es einst so viele hochstämmige Bäume am Niederrhein gab, ermöglicht es uns heute diese Relikte noch zu finden. Ohne diese Kartierung, wären sie für immer verloren gewesen, weil keinem mehr bekannt war, dass es diese Raritäten überhaupt gibt und wo diese auf den Wiesen stehen.

Nun mag manch einer sagen: "Es macht ja nichts, wenn die alten Sorten aussterben, wir haben ja die neuen Züchtungen". Dies wäre jedoch eine sehr unreflektierte Aussage, wie es an mehreren Stellen dieses, und des Berichtes des Vorjahres, ersichtlich wird. Die meisten dieser ab 1950 auf Größe, Festigkeit und dunkle Farbe gezüchteten Sorten sind hierzulande gar nicht für den extensiven Anbau auf einer Wiese oder im Garten geeignet. Extensiv bedeutet, dass keine Spritzungen mit Pestiziden, keine dauerhafte Bewässerung und keine Folienüberdachung vorgenommen wird. Die modernen Sorten platzen bei Regen deutlich schneller, faulen leicht bei Nässe und werden mehr von Kirschessigfliege und Kirschfruchtfliege befallen. Dies gilt natürlich nicht pauschal, aber bei den alten Sorten finden sich diverse Sorten, die Lösungen für diese Probleme bereithalten. Beispielhaft seien die meist besonders wohlschmeckenden gelb-bunten Sorten genannt. Sie werden nicht oder weniger von der Kirschessigfliege befallen und weniger intensiv von den Vögeln gefressen, da beide nicht realisieren, dass diese Früchte schon reif sind.



Abb.6: Die leuchtend gelb-bunte 'Großrote' ist ein ungewöhnlicher Fund am Niederrhein.

Gelbe und gelb-bunte Sorten am Niederrhein (Frühe Kirschen mit * gekennzeichnet):

- 'Amarelle' *(Sauerkirsche)
- "Brennkirsche Bunte Traubige"-An *
- "Brennkirsche Reichtragende Bunte"-An *
- "Bunte aus Kerken"-An
- 'Büttners Rote Knorpel'
- 'Dönissens Gelbe Knorpel' (rein gelb)
- 'Drogans Gelbe Knorpel' (rein gelb)
- 'Elton' *
- 'Flamentiner' *
- "Gocher Späte Knorpel"-An
- 'Große Prinzessin'
- "Großholthuysener Bunte"-An
- 'Großrote' *
- "Honigs Bunte Herzkirsche"-An *
- 'Kronprinz von Hannover'*
- 'Kunzes Kirsche' *
- 'Montmorency' *(Sauerkirsche)
- "Niederrheinische Transparente"-An *
- "Pfalzdorfer Rote Herzkirsche" *
- "Rosafarbene Nikolauskirsche"-An

Generell werden alle Kirschen bis zur 2.-3. Kirschwoche noch nicht von der Kirschfruchtfliege befallen und die früheren Kirschen (bis zur 3.-4. KW) platzen weniger schnell bei Regen, da sie zum größten Teil etwas weicher und flexibler sind. Bei den modernen Sorten ist zumeist ein Reifezeitraum erst ab der 5. Kirschwoche gegeben.



Abb. 7: Die rel. früh reifende 'Große Braune' gehört zu den ältesten gefundenen Bäumen.



Abb.8: Einige weitere der ältesten Bäume, die am Niederrhein aufgefunden wurden: **oben links** Brennkersche Hans"-An, **oben rechts** "Brünnchenkersche"-An, **Mitte** 'Lackkersche', **unten** "Udense vom Niederrhein"-An

Sortenliste der 2023 und 2024 im Kreis Kleve erfassten Sorten

neu 2024	Sorte	Farbe	Baum Anzahl	Status R! = Rarität	Häufigkeit im Kreis Kleve	Gefährdung über- regional	Reife
Süßkirschen							
	"Alte Annabella"-An		2	R! Lokalsorte	s	1	spät
	Ampfurter		1	R!	s	1	spät
neu	Badeborner Schwarze Knorpelkirsche		1		s	3	spät
neu	"Bunte aus Kerken"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	mittel
neu	Braunauer		1	•	s	2	mittel
	Burlat		2		s	4	früh
	Büttners Rote Knorpelkirsche		42		h	4	spät
neu	Doktorkirsche (Sahliser Marmork.)		7	•	m	2-3	mittel
	Dönissens Gelbe Knorpelkirsche		4		s	3-4	spät
	Drogans Gelbe Knorpelkirsche		5	•	m	2	spät
	Elton		2	•	s	2	mittel
	Flamentiner		1	•	s	2	früh
neu	Fromms Herzkirsche		4	•	s	2-3	mittel
neu	"Falsche Badeborner Esslingen"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	mittel
neu	Früheste der Mark		1	•	s	2	früh
	"Gocher Späte Knorpelkirsche"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	spät
	Große Braune		10	•	m	2-3	mittel
	Große Prinzessin		21		m	3-4	spät
	Große Schwarze Knorpelkirsche		43		h	4	spät
	"Großholthuysener Bunte"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	mittel
neu	Großrote		1	•	s	2	mittel
	Hedelfinger		54		h	4	spät
	"Henssens-Schwarze"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	mittel
	"Honigs Bunte Herzkirsche"-An		2	R! Lokalsorte	s	1	mittel
	Jaboulay		5		s	3	früh
neu	"Kalkarer Frühe Kurzstielige"-An		2	R! Lokalsorte	s	1	früh
neu	"Kalkarer Schwarze Heckenkirsche"-An		2	R! Lokalsorte	s	1	früh
	Kassins Frühe		10		m	3-4	früh

neu 2024	Sorte	Farbe	Baum Anzahl	Status R! = Rarität	Häufigkeit im Kreis Kleve	Gefährdung über-regional	Reife
Süßkirschen							
	"Käthchen"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	früh
	Kronprinz von Hannover		1	•	s	2-3	früh
neu	Kunzeskirsche		1	•	s	2-3	mittel
	Lackkirsche		55	R! Lokalsorte	h	1	mittel
	"Louisdorfer Weinrote"-An		12	R! Lokalsorte	m	1	mittel
	Meckenheimer Frühe		1		s	3	früh
neu	"Niederrheinische Transparente"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	mittel
	"Pfalzdorfer Rote Herzkirsche"-An		3	R! Lokalsorte	s	1	mittel
neu	Rivers Frühe		1		s	3	früh
neu	"Rosafarbene Nikolauskirsche"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	spät
	Schneiders Späte Knorpel		37		h	4	spät
	Schöne aus Marienhöhe		2	•	s	2-3	mittel
	Schubacks Frühe Schwarze		1	•	s	2-3	mittel
	"Schwarze Liebste"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	spät
neu	"Schwarze Tartarische Ähnliche"-An		2	R! Lokalsorte	s	1	mittel
	Spanische vom Mittelrhein		1	R! Lokalsorte	s	1	spät
	Teickners Schwarze Herzkirsche		4	•	s	2-3	mittel
	"Udense vom Niederrhein"-An		7	R! Lokalsorte	m	1	mittel
neu	"Uedemer Frühe Schwarze"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	früh
neu	"Wehrendorfer"-An		1	R!	s	2	spät
Moderne Sorten							
	Annabella		3		s	4	spät
	Kordia		4		s	4	spät
neu	Regina		1		s	4	spät
	unbekannt modern		5		s	4	spät
	Van		1		s	4	spät

neu 2024	Sorte	Farbe	Baum Anzahl	Status R! = Rarität	Häufigkeit im Kreis Kleve	Gefährdung über-regional	Reife
Nichtzuordenbare Sorten, Sonstige							
neu	Dönissens ähnlich (früh)		1				mittel
	"Eselskirsche"-An		1				spät
neu	Kordia ähnlich		1				mittel
	nur Steine / unzureichende Früchte		13				
	Vogelkirsche		9				
Brennkirschen							
neu	"Brennkirsche Alte Louisdorfer"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	mittel
	"Brennkirsche Bunt Canis"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	mittel
neu	"Brennkirsche Bunte Nikolaus"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	spät
neu	"Brennkirsche Bunte Traube"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	früh
neu	"Brennkirsche Hans"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	mittel
neu	"Brennkirsche Janhsen"-An		3	R! Lokalsorte	s	1	mittel
neu	"Brennkirsche Keppeln"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	mittel
	"Brennkirsche Poenen"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	mittel
	"Brennkirsche Reichtrage Bunte"-An		2	R! Lokalsorte	s	1	früh
	"Brennkirsche Reintjes"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	spät
neu	"Brennk. Säuerliche Louisdorfer"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	spät
	"Brennkirsche Storm"-An		2	R! Lokalsorte	s	1	?
neu	"Brennkirsche Totenhügel"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	mittel
neu	"Brünneskirsche"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	spät
Sauerkirschen und Bastardkirschen							
	Amarellengruppe (Diemitzer etc.)		1	•	s	2-3	mittel
	"Geldener Glaskirsche"-An		1	R! Lokalsorte	s	1	mittel
	"Gocher Halbsaure"-An		5	R! Lokalsorte	s	1	spät
	Koröser Weichsel		1	•	s	2-3	spät
neu	Montmorency		2	•	s	2	mittel
	Schattenmorelle		2		s	4	spät

Zur besseren Lesbarkeit sind die Namen der bekannten Sorten ausnahmsweise nicht in einfache Anführungszeichen gesetzt. Die Arbeitsnamen (-An) wie gewohnt in Anführungszeichen.

Legende



Status: **RI Rarität:** ausgesprochen selten, vom Aussterben bedroht / ● : wenige Standorte bekannt, stark gefährdet / **Lokalsorte:** ausschließlich in der engeren Region vorkommend

Häufigkeit im Landkreis Kleve:

- s: selten, bis 5 Bäume
 m: mäßig oft vorkommend, 6-22 Bäume
 h: häufig, ab 23 Bäume

Überregionale Verbreitung/Gefährdung:

- 1: sehr selten, bisher nur von 1 -3 Standorten bekannt / massiv vom Aussterben bedroht
 2: selten, wenig Standorte / stark gefährdet
 3: mäßig verbreitet / gefährdet
 4: Standardsorte, noch allgemein häufig

Die Bedeutung der pomologisch unbekanntem Sorten (...-An)

Ganz besondere Funde sind diejenigen Sorten, die pomologisch keiner Sorte zugeordnet werden können, als Voraussetzung aber eine Veredelungsstelle aufweisen müssen, also keine Sämlinge sind. Diese Sorten wurden auf nur wenigen und sehr alten Bäumen aufgefunden, Ihnen muss eine besondere Aufmerksamkeit zuteilwerden, denn oft ist nur ein einziger, im Absterben begriffener Baum vorhanden. Diese Sorten kommen meist nirgends anders, als am Niederrhein vor. Sie sind massiv vom Aussterben bedroht, denn sie werden schon lange nicht mehr in Baumschulen oder anderweitig vermehrt. Ursprünglich wurden sie in den örtlichen Baumschulen produziert oder von Hof zu Hof weitergeben, nun sind sie völlig in Vergessenheit geraten.

Hier trifft ein Grundsatz aller Bemühungen um den Erhalt alter Sorten zu: Nur was bekannt ist, kann auch erhalten werden. Diese Lokalsorten hatten einst einen in der Region verbreiteten Namen, der aber im Laufe der Zeit verloren gegangen ist und heute erinnert sich niemand mehr an ihn. Nach dem Auffinden erhalten sie daher provisorisch einen Arbeitsnamen, der hinter dem Sortennamen mit „-An“ gekennzeichnet ist. Dies ist wichtig, da eine ansonsten namenlose Sorte, z.B. nur mit einer sachlichen Nummer gekennzeichnet, sich nicht zur Vermarktung, und damit einem Sortenerhalt, eignet.

Von diesen so besonderen Sorten konnten bereits im vergangenen Jahr einige sehr interessante entdeckt werden, wie z.B. die "Honigs Bunte Herzkirsche"-An. Aber auch in diesem Jahr war die Anzahl dieser aufgefundenen unbekanntem Sorten sehr hoch und es kamen 23 neue Sorten dieser Gruppe hinzu. Besonders erwähnenswert sind hier die "Schwarze Tartarische Ähnliche"-An und die "Kalkarer Schwarze Heckenkirsche"-An, die jeweils mit zwei Bäumen aufgefunden werden konnten, sowie die "Niederrheinische Transparente"-An, die "Uedemer Frühe Schwarze" und die "Falsche Badeborner Esslingen"-An, jeweils mit einem einzigen Baum vorkommend.

Erfreulich ist es auch, wenn von den Unbekanntem Sorten weitere Bäume entdeckt werden können, die somit von einer gewissen Verbreitung in der Region zeugen. Dies kann beispielsweise für die Sorten "Gocher Halbsaure"-An mit 5 Bäumen und "Pfalzdorfer Rote Herzkirsche" mit 3 Bäumen verbucht werden.

Sortenbeschreibungen

Im Folgenden werden die besonderen, 2024 neu aufgefundenen Sorten in Form einer Kurzbeschreibung charakterisiert. Hinter dem Namen findet sich die Reifezeit, gekennzeichnet mit KW (Kirschwoche), die von der 1. bis zur 7. Kirschwoche reicht. Oftmals fehlen bei den Neufunden aber noch abschließende Erfahrungen, so dass in den nächsten Jahren hier evtl. nachkorrigiert werden muss.

"Bunte aus Kerken"-An (4. KW)



Die meisten interessanten Kirschen im Kreis Kleve befinden sich im nördlichen Teil des Kreisgebietes, eine sehr schöne Ausnahme bildet hier jedoch eine gelb-bunte Sorte aus Kerken. Da sie pomologisch unbekannt ist erhält die Sorte, ihrem Fundort entsprechend, den Arbeitsnamen "Bunte aus Kerken"-An. Eingewachsen in ein Wäldchen wächst sie stark und gesund. Die Krone ist kompakt rundlich aufgebaut, die Leitäste sind schräg aufwärtsgerichtet und das Fruchtholz ist schwach hängend.

Die ähnlich der 'Hedelfinger' schief am Stiel hängende Frucht der "Bunte aus Kerken"-An zählt zu den seltenen und wertvollen gelb-bunten Kirscharten. Sie ist mittelgroß, rundlich - oval geformt und die größte Breite befindet sich ungewöhnlicher Weise häufig im unteren Drittel der Frucht. Die Färbung ist freundlich gelb-rot, wobei der Rotton von verwaschen blass orange zu kräftig rot changiert. Das mittelfeste und hellgelbe Fruchtfleisch ist sehr aromatisch, saftig und süß. Auffällig ist der große, asymmetrische Fruchtkern mit seinem besonders breiten und scharfkantigen Bauchwulst. Zur Verarbeitung und zum Frischverzehr ist die "Bunte aus Kerken"-An gut geeignet.



'Fromms Herzkirsche' (3.-4. KW)

Vier schöne Altbäume der Sorte 'Fromms Herzkirsche' konnten im Pfälzer Gebiet gefunden werden. Die Sorte stammt aus der Züchtungsgegend Guben, wo sie Anfang des 19. als Zufallssämling gefunden wurde. Von dort aus fand sie eine mäßig starke Verbreitung und wurde von etlichen Landwirtschaftskammern empfohlen. Nach dem 2. Weltkrieg verschwand sie aus den Empfehlungslisten, wurde aber in den 1950 Jahren vom Obst- und Gartenbauverein Pfalzdorf noch als eine der wenigen Standardsorten in den Bestelllisten für Mitglieder geführt. Ein Grund hierfür könnte darin liegen, dass 'Fromms Herzkirsche' auffällig gesund am Niederrhein wächst und der Ertrag hoch und regelmäßig ist, was vermutlich auf die sehr späte Blüte zurückzuführen ist. Anders als in einigen anderen Gegenden ist auch der Geschmack hier recht gut zu beurteilen. Zudem platzt die Frucht kaum, was in dem ausgesprochen regenintensiven Jahr der Kartierung ein seltenerer Fall war.

Die Früchte der 'Fromms Herzkirsche' reifen mittelfrüh, sind mittelgroß, dunkelrot und werden bei voller Reife fast gänzlich schwarz. Sie haben eine herzförmige, teils etwas längliche Form und fallen durch ihre konische Verjüngung in der Seitenansicht auf. Auch der Fruchstein zeigt ein besonderes Merkmal, er hat von der Seite betrachtet eine abfallende Rückenkannte. Das Fruchtfleisch ist dunkelrot, weich bis mittelfest, fruchtig süß und leicht aromatisch. Der Baum der Sorte wächst mittelstark bis stark und bildet eine sparrige Krone aus. Die gute Baumgesundheit, die folgernde Reife und der gute Geschmack macht sie auch für Selbstversorger attraktiv. Da 'Fromms Herzkirsche' lange am Baum verbleiben kann und sich dann leichter schütteln lässt, ist sie vermutlich auch für Brennzwecke gut geeignet.



'Früheste der Mark' (1. KW)



Die einst beliebte 'Früheste der Mark' ist die am frühesten reifende Sorte überhaupt, sie gilt allgemein als "Zeigerkirsche" für den Beginn der ersten Kirschwoche. Nur ihre fast identische Tochter 'Primavera' mit dem Synonym 'Müncheberger Frühernte', reift zur selben Zeit. Bislang ist es ungeklärt, ob die 'Früheste der Mark' im 19ten Jahrhundert von dem Obstzüchter Küpper in Guben gezüchtet wurde,

oder ob sie aus Frankreich zu Küpper gelangte. Möglicherweise soll es sich auch um die wahre 'Coburger Maiherz' handeln, was sich heute vermutlich nicht mehr aufklären lässt.

Im Kreis Kleve muss die Sorte einst verstärkt angepflanzt worden sein, denn 1950 war sie eine der wenigen Standardkirschen bei den Baumbestellungen des Obst- und Gartenbauvereines Pfalzdorf. Zu jener Zeit wurde sie anderen Orts bereits kaum noch angebaut und durch größere Kirschen wie 'Kassins Frühe' abgelöst. Die schon teilweise Mitte Mai reifende 'Früheste der Mark' ist extrem von Vogelfraß betroffen. Dies ist vermutlich der Grund, weshalb weniger Bäume dieser Sorte auf den Wiesen belassen wurden, als andere, im Ertrag sicherere Sorten. So konnte bislang nur ein einziger, über 100 Jahre alter Baum im südlicheren Bereich des Kreises, in Wachtendonk, aufgefunden werden.

Die roten, bis vollreif schwarzen, kleinen bis mittel großen Früchte sind breitrund geformt und wirken etwas eckig und unregelmäßig beulig. Oft zeigen sie in der Stielgrube einen kleinen Nasenansatz, die Bauchnaht verläuft über einen Nahtwulst und der helle Stempelpunkt befindet sich in einem deutlichen Grübchen. Das Fruchtfleisch ist weich und wenig aromatisch. Sollten die Früchte von den Vögeln verschont bleiben und vollreif werden, können sie durchaus süß und wohlschmeckend werden. Der am Niederrhein gesund wachsende Baum der 'Frühesten der Mark' ist starkwüchsig, die Krone ist hochrund, locker verzweigt und das Fruchtholz feintriebzig und hängend. Die Früchte eignen sich zum Frischverzehr oder zur Verarbeitung.



"Falsche Badeborner Esslingen"- An (4.-5. KW) (Syn. Lilafarbene Ingenerf"-An)

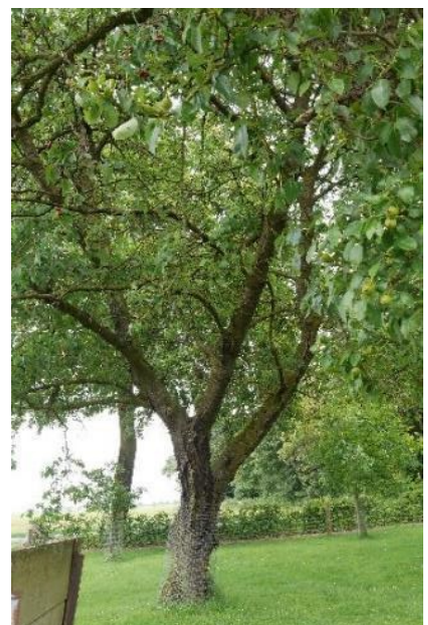
Die "Falsche Badeborner Esslingen"-An ist eine mittelspät reifende Knorpelkirsche mit einer sehr schönen, dunkelroten bis lilafarbenen Färbung und einer feinen weißen Punktierung um den Stempelpunkt. Der Baum gehört mit einem geschätzten Alter von 40 bis 50 Jahren nicht zu den wirklich alten, dennoch ist die Kirsche eine pomologisch Unbekannte Sorte. Allerdings zeigte die molekulargenetische Untersuchung, dass die Sorte doch nicht ganz so unbekannt ist, wie zunächst angenommen. Erstaunlicher Weise wurde sie schon einmal in Esslingen bei Stuttgart aufgefunden, wo sie ihren Arbeitsnamen "Falsche Badeborner Esslingen"-An erhielt. Und in der Tat erinnern die Früchte an die bekannte Sorte 'Badeborner Schwarze Knorpel'. Die mittelgroßen Früchte der "Falschen Badeborner Esslingen"-An sind rundlich bis leicht konisch geformt, zeigen bisweilen entlang der Bauchnaht in der oberen Hälfte einen deutlichen Nahtwulst und haben darunter einen kleinen Spiegel (eine Abflachung). Auffällig sind die sonnenseits im gleichen Lilaton der Kirsche gefärbten kurzen, kräftigen Stiele. Das Fruchtfleisch der "Falschen Badeborner Esslingen"-An ist fest, aromatisch und süß, womit sie in erster Linie als Tafelfrucht, aber auch zur Verarbeitung geeignet sein dürfte. Der Baum der Sorte wächst mittelstark bis stark und bildet eine lockere hochrunde, etwas sparrige Krone mit schräg aufwärts gerichteten Leitästen und kaum hängendem Fruchtholz.



"Kalkarer Frühe Kurzstielige"-An (2. KW)

Frühkirschen kommen generell selten vor, was dieser Kirsche ihre Besonderheit verleiht. Die "Kalkarer Frühe Kurzstielige"-An reift bereits in der zweiten Kirschwoche und trägt eine Vielzahl kleiner bis mittelgroßer, leuchtend roter Früchte. Eine molekulargenetische Untersuchung zeigt, dass auch diese Sorte bislang pomologisch unbekannt war. Die ebenmäßig geformten Früchte sind oval bis leicht herzförmig, oben abgeflacht und in der Halbreife zeigt sich ein kleiner Nasenansatz in der Stielgrube. Ihr Stiel ist kurz, hellgrün und leicht gerötet, das Fruchtfleisch süß-säuerlich und mittelfest. Leider waren die Früchte bei der Betrachtung schon deutlich von der in diesem Jahr eher weniger auftretenden Kirschessigfliege befallen, so dass eine genaue Bewertung ihrer Qualität nicht erfolgen konnte. Wie sie sich im Weiteren bewährt muss beobachtet werden. Die Platzfestigkeit ist gut.

Der gesund wirkende Baum wächst mittelstark mit einer trichterförmigen Krone und einem leicht hängenden Fruchtholz. Die "Kalkarer Frühe Kurzstielige"-An scheint für Verarbeitungszwecke wie dem Einkochen oder der Marmeladenherstellung gut geeignet, vermutlich kann sie auch zu Brennzwecken genutzt werden.



"Kalkarer Schwarze Heckenkirsche"-An (2.-3. KW)



Die "Kalkarer Schwarze Heckenkirsche"-An konnte mit zwei Bäumen in Kalkar gefunden werden. Die bislang pomologisch unbekannte Sorte findet sich inmitten einer für den Niederrhein typischen Heckeneinfassung eines ebenso typisch großen Grundstückes. Die Sorte reift früh und ist für eine Frühlkirsche ausgesprochen wohlschmeckend. In der Regel sind früh reifende Kirschen weichfleischig, aber auch dies trifft hier nicht zu, das Fruchtfleisch ist mittelfest bis fest. Es ist dabei aromatisch und scheint wenig platzanfällig zu sein. Die dunkelrote Frucht mit einem kräftigen, mittellangen Stiel ist mittelgroß, breitrund, leicht nierenförmig und in der Seitenansicht ganz besonders dick. Nicht gänzlich auszuschließen ist, dass es sich auch um eine moderne Sorte handeln könnte.

Die Bäume der "Kalkarer Schwarzen Heckenkirsche"-An wachsen stark und machen einen auffällig vitalen Eindruck. Der Habitus ist hoch-rund, fast etwas eckig, die Verzweigung dabei sparrig und ohne hängendes Fruchtholz.



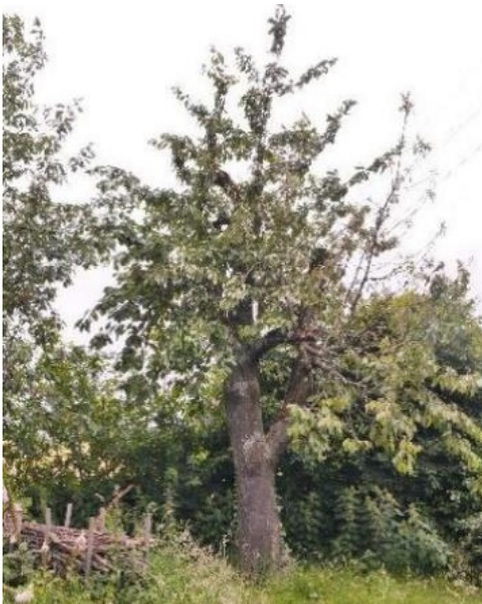
"Rosarote Nikolauskirsche"-An (4. KW)



Diese optisch ungewöhnliche und sehr hübsche Kirsche gehört zu den gelb-bunten Sorten und ist alleine daher schon eine Rarität. Der Baum gehört zu einem alten Bongard in Goch dessen zahlreiche Kirschbäume leider alle stark gekappt wurden. Die "Rosarote Nikolauskirsche"-An kann keiner pomologisch bekannten Sorte zugeordnet werden.

Mit ihrer kühlen, rosa-pinken Färbung auf weißlich-gelbem Grund ist die Kirsche ein echter Hingucker, zumal die Deckfarbe größtenteils deutlich gestreift in Erscheinung tritt, was sich leider im Foto nicht gut darstellen lässt. Der Bereich um die Fruchtspitze ist grundsätzlich grundfarben, der Stempelpunkt rötlich-braun. Die Form der mittelgroßen Frucht ist rund und auch von der Seite betrachtet wirkt sie dick und rundlich, ihre Stielgrube ist flach und weit. Das Fruchtfleisch der mittelfesten Kirsche ist cremefarben weiß, saftig, süß und sehr aromatisch, um den Stein herum ist es leicht gerötet. Die Platzfestigkeit ist relativ gut.

Die Verzweigung erscheint steil mit leicht hängenden Fruchttästen, der Farbton des Laubes ist ein kühles Grün. Die Wuchseigenschaften und die Baumgesundheit eines derart stark gekappten Baumes lassen sich jedoch nicht abschließend beurteilen, allerdings muss man ihm zugutehalten, dass er diesen heftigen Schnitteingriffen zunächst einmal überlebt hat. Die Eignung der "Rosarote Nikolauskirsche"-An muss im Weiteren beobachtet werden, es scheint sich aber um eine sehr schöne Sorte zu handeln.



"Schwarze Tartarische Ähnliche"-An (3.-4. KW)



Die "Schwarze Tartarische Ähnliche"-An, die sich mit zwei um die 50 Jahre alten Bäumen in Kalkar fand, war eine große Überraschung. Da die Früchte keiner bekannten Sorte zugeordnet werden konnten, wurde hier eine molekulargenetische Analyse veranlasst. Das Ergebnis war insofern erstaunlich, als dass die "Schwarze Tartarische Ähnliche"-An in Deutschland bereits mit einem Baum im Landkreis Göttingen aufgefunden wurde. In einem solchen Fall stellt sich die Frage, wie diese Sorte wohl an den Niederrhein gelangte. Oder anders herum, wurde sie aus dem Kreis Kleve nach Göttingen gebracht? Dies wird sich heute vermutlich nicht mehr klären lassen, eine interessante Sorte bleibt sie aber allemal.

Die dunkelroten, attraktiv glänzenden und farblich etwas changierenden Früchte der "Schwarzen Tartarischen Ähnlichen"-An reifen stark folgernd zur mittleren Reifezeit. Sie haben eine herzförmige, zum Stempelpunkt deutlich verjüngte Gestalt mit einem auffälligen Bauchwulst, der rechts und links von einer deutlichen Furche begrenzt wird. Damit ähnelt sie stark den Sorten 'Schwarze Tartarische' oder 'Schöne aus Marienhöhe', differiert aber sowohl im Habitus des Baumes, als auch in ihrem Fruchstein. Das Fruchtfleisch der Sorte ist saftig süß und mittelfest. Der Baum wächst nur mittelstark, hat schräg aufwärts gerichtete Äste und zeigt keine eindeutige Stammmitte. Der Baum trägt sehr reich, wobei die Früchte an langen, Astfahnen dicht an dicht hängen. Die Baumgesundheit ist gut, womit sie insgesamt für das Anpflanzen in Hausgärten und für Selbstversorger gut geeignet sein dürfte.



"Niederrheinische Transparente"-An (3. - 4.KW)



Auf einer Obstwiese in Bedburg-Hau, auf der 12 weitere alte, ausgesucht besondere Kirschen wachsen, findet sich ein Baum der pomologisch unbekanntem "Niederrheinischen Transparenten"-An.

Die Färbung dieser Kirsche zeichnet sich durch hellgelbe Früchte mit einer orange-rot gehauchten Backe aus, der Rotanteil ist vergleichsweise gering. Bei voller Reife wirkt die gesamte Frucht transparent, was ihrer blassen Erscheinung eine gewisse Eleganz verleiht. Gänzlich ausgereift ist sie relativ druckempfindlich, die Platzeempfindlichkeit ist mittelhoch. Die Früchte der "Niederrheinischen Transparenten"-An sind mittelgroß bis groß, abgerundet breit herzförmig und oben und unten leicht abgeflacht. Die Bauchseite ist ebenfalls flach, sie zeigt eine leichte Furche oder ein flaches Band. Das hellgelbe Fleisch ist weich, sehr saftig und süß bei leichter Säure und einem angenehmen Aroma. Auffällig sind die sehr großen Fruchtskerne. Insgesamt erinnert sie an die aus England stammende Sorte 'Merton Glory'.

Der ca. 60 Jahre alte, sehr reich tragende Baum wächst mittelstark und hat eine breit ausladende Krone mit schräg aufwärts gerichteten Ästen, die im äußeren Bereich überhängen. Die Baumgesundheit ist gut. Für den Frischverzehr und einer Verarbeitung dürfte die "Niederrheinische Transparente"-An sehr gut geeignet sein.



6. Saft- und Brennkirschen

Bei der Kartierung am Niederrhein sind etliche Bäume aufgetaucht, deren Früchte zu klein für eine Tafelkirsche, jedoch deutlich größer als eine Wildkirsche sind und die durch einen besonders üppigen Behang auffielen. Es handelt sich um veredelte, sehr alte Bäume, deren Alter auf 100 Jahre, oder auch deutlich höher einzuschätzen ist. Abgesehen von einer einzigen Sorte, der „Brünchenkirsche-An“, sind auch hier keine Sortennamen bekannt. Es ist unwahrscheinlich, dass die Kirschen zu regulären Vermarktungszwecken angebaut wurden, da ihnen hierfür, selbst für damalige Verhältnisse, die Größe fehlt; In der Gegend gab es diesbezüglich genug wunderbare Sorten, die den damaligen Marktanforderungen und vermutlich auch den Vorlieben der meisten Kirschenbesitzer eher entsprachen. Wie bei allen Obstarten gibt es aber auch bei den Kirschen reine Wirtschaftsfrüchte, die in den verschiedenen Regionen einst ihren festen Platz im Anbau hatten. Baden-Württemberg ist beispielsweise für seine Brennkirschen bekannt, 'Benjaminler', 'Dolleseppler' und 'Offenburger Schüttler' seien hier genannt. Am Niederrhein ist das Brennen von Kirschen allerdings nicht mehr im kollektiven Gedächtnis vorhanden. Sowohl beim damaligen Obst- und Gartenbauverein Pfalzdorf, als auch bei Düsseldorfer Bekanntmachungen wurden jedoch Anfang des 20sten Jahrhunderts Angaben zu Brenn- und Presskirschen gemacht und deren Preise besprochen, was zeigt, dass dies durchaus auch am Niederrhein ein Thema gewesen sein muss, wenn wohl auch in kleinerem Umfang.

Eine weitere Verwendungsmöglichkeit dieser besonderen Kirschen könnte in der Fertigung des traditionellen Aufgesetzten „Baes“ gelegen haben. Klassischerweise wird dieser zwar aus Johannisbeeren hergestellt, mehrere Ortskenner vermuten aber, dass auch Kirschen hierzu eingesetzt worden seien. Eine etwas kleinere, gut durch einen Flaschenhals passende Kirsche scheint hierzu geradezu prädestiniert.

Was macht eine gute Brennkirsche aus? Zum einen ist hier der hohe und regelmäßige Ertrag bei gleichzeitig guter Baumgesundheit und genereller Unempfindlichkeit zu nennen. Ein besonders wichtiger Aspekt ist zudem die Löslichkeit der Frucht vom Stiel bei Vollreife, denn der Aufwand des Erntens wäre für die große Menge benötigter Kirschen viel zu groß. Die Bäume werden also geschüttelt, so dass das Einsammeln wesentlich wirtschaftlicher als eine Ernte ist. Gleichzeitig sollten sie aber auch in bereits reifem Zustand eine Weile am Baum verbleiben können, ohne beim nächsten Windstoß allesamt unten zu liegen. Zuletzt, aber nicht weniger wichtig, ist ein hoher Zuckergehalt der Früchte, sowie eine leicht herbe Note und ein volles Aroma. Die genannten Eigenschaften treffen auf die im Folgenden beschriebenen Sorten zu. Letztlich kann jede Kirsche, auch eine große Tafelkirsche, zu Kirschenbrand verarbeitet werden, aber nur die genannten speziellen Eigenschaften ergeben einen wirklich guten Brand. Die modernen Sorten und viele der alten und können da nicht mithalten. Einige ortstypische Sorten wie die 'Lackkirsche', "Udense vom Niederrhein"-An, "Louisendorfer Weinrote"-An, 'Große Braune' und "Gocher Halbsaure"-An lassen sich hierzu vermutlich ebenfalls sehr gut nutzen.

Anders als bei den Äpfeln, Birnen und Pflaumen ist die Wirtschaftsform der Süßkirsche oft auch ganz besonders wohlschmeckend. Trotz ihrer geringen Größe sind die Früchte zumeist bestens zum Frischverzehr, oder auch zur Herstellung von Marmelade, sowie zum Dörren geeignet.

Auffällig ist, dass die gefundenen Sorten verstärkt um Uedem, vereinzelt bis nach Pfalzdorf aufgefunden wurden, so dass hier womöglich ein kleiner "Hotspot" der Brand- und Likörherstellung gelegen haben könnte.

"Brünchenkirsche"-An (5. KW)

Der Name der kleinen, spätreifenden Kirsche ist am Niederrhein in aller Munde, aber es brauchte über ein Jahr, bis ein Baum der Sorte gefunden werden konnte. Wie es öfter bei der Suche nach verschollenen Sorten vorkommt, stößt man irgendwann völlig unerwartet auf jemanden, der doch noch einen Baum besitzt und nebenbei fallen lässt, „hier finden Sie nichts, das ist nur die „Brünchenkirsche“; So geschehen in Kalkar in diesem Jahr. Zuvor hörte ich immer wieder, dass eine „Brünchenkirsche“, auch „Brüncheskirsche“ genannt, in der Pfälzer Gegend vorkommen müsste. Unklar ist allerdings noch, ob es sich wirklich um eine einzelne Sorte handelt, oder um ein Formengemisch kleiner, spät reifender Kirschen, wie es Ernst Honig Junior vermutet. Die Früchte sind klein, gänzlich schwarz und haben eine ovale bis herzförmige Gestalt. Sie besitzen eine flache Stielgrube und hängen, ähnlich der Hedelfinger, schief am Stiel. Das Fruchtfleisch ist dunkelrot und hat einen sehr süßen, aromatischen Geschmack mit einem schwachen Bitterton. Der aufgefundene Baum hat gut und gerne ein Alter von 120 Jahren erreicht, ist starkwüchsig und hat eine breite, sparrige Krone ausgebildet.

Der Wert dieser kleinen Kirsche liegt in der sehr späten Reifezeit und den aromatischen, süßen Früchten, die zum Backen von Pfannkuchen am Ende der Kirschensaison genutzt wurden und sicherlich auch zum Aufsetzen eines guten „Baes“ oder eventuell auch direkt zum Brennen eines Kirschenbrandes.



"Brennkirsche Hans"-An (3.-4. KW)

Zu den ganz alten Bäumen gehört auch die "Brennkirsche Hans"-An, die auf einer sehr alten Kirschenwiese gefunden wurde. Die kleinen, schwarzen Früchte haben einen langen, hellen und gelblich-grünen Stiel, sind relativ fest und weisen ein schwarzes, aromatisches Fruchtfleisch auf. Der Wuchs des Baumes ist besonders stark, der Habitus aufstrebend und hochpyramidal. (s. Seite 14, Abb. 8 oben links).

"Brennkirsche Bunte Traubige"- An (2.-3.kW)

Diese ganz besonders hübsche, kleine bis mittelgroße gelb-bunte Kirsche wächst auf einem ausladenden, sehr alten Baum am Uedemer Bruch, einst soll es in der näheren Umgebung einen zweiten Baum der Sorte gegeben haben. Sie sticht durch ihren auffällig dichten und traubigen Behang ins Auge und strahlt geradezu leuchtend hell in einem transparenten Orange in der Landschaft. Die "Brennkirsche Bunte Traubige"-An ist konisch bis oval geformt und hat einen kurzen, hellgrünen Fruchtsiel. Das Fruchtfleisch ist weich bis mittlererst, hellgelb, saftig süß mit Honigaroma und etwas Säure. Die kleinen bis mittelgroßen Früchte reifen früh, wodurch sie noch nicht von der Kirschfruchtfliege befallen werden. Zudem bleibt sie durch ihre recht helle Färbung auch von der Kirschessigfliege verschont, was die "Brennkirsche Bunte Traubige"-An für einen Anbau zu Brennzwecken oder für Selbstversorger attraktiv macht.



"Brennkirsche Reintjes"-An (4.-5. KW)

Eine sehr schöne Brennkirsche steht im Vorgarten eines alten Hofes westlich von Uedem. Die mittelgroßen Früchte des stark gekappten, aber sehr vital wieder ausgetriebenen Altbaums dürften in früheren Zeiten ebenfalls zu Brennzwecken oder anderweitiger Verarbeitung genutzt worden sein.

Sie sind tiefschwarz, aromatisch süß-säuerlich mit einem leichten Bitterton und mittelfestem Fruchtfleisch. Die Frucht ist leicht eckig oval, etwas beulig und zeigt am Stempel ein tiefes Grübchen, womit sie insgesamt etwas der Pfälzer Sorte Haumüller-Zottel ähnelt, aber vor Allem in Fruchtgröße und Fruchstein differiert.



"Brennkirsche Keppeln"-An (vermutlich 3.kw)

Der sehr alte und mächtige Baum der "Brennkirsche Keppeln"-An findet sich auf einer Kirschenwiese zwischen Uedem und Goch. Beim Auffinden des Baumes in der 5. KW hingen neben einigen noch frischen Kirschen eine Vielzahl bereits getrockneter Früchte am Baum, die besonders wohlschmeckend und sehr aromatisch waren. Sie sind klein-mittelgroß, werden gänzlich schwarz und haben eine herzförmige bis rundliche Form mit flacher Bauchseite und einer ebensolchen Stielgrube. Die "Brennkirsche Keppeln"-An dürfte zum Brennen sehr gut geeignet sein.

"Brennkirsche Janhsen"-An (4.- 5. KW)

Gleich drei Bäume der "Brennkirsche Janshen"-An fanden sich in Uedem, wo sie sehr dekorativ eine Hofeinfahrt säumen. Die Brennkirsche Janshen-An ist klein bis mittelgroß, dunkelrot und hat rundlich breite Früchte.

Das Fruchtfleisch ist fast schwarz, mittelfest, sehr süß und aromatisch, die Fruchthaut ist dabei relativ fest. Die Bäume wachsen mittelstark, sehr gesund und tragen an hängendem Fruchtholz eine große Menge an gut schüttelbaren Früchten.



"Brennkirsche Reichtragende Bunte"- An (3.KW)

Nördlich von Uedem konnten zwei sehr alte Bäume der über und über voll hängenden "Brennkirsche Reichtragende Bunte"-An gefunden werden. Die kleinen bis mittelgroße Früchte sind orange-rot gefärbt, haben ein mittelweiches, sehr süßes, hellgelbes Fruchtfleisch und hängen in dichten Büscheln am Baum.

Beim Auffinden der Bäume lag bereits ein Teil der Früchte darunter, was auf eine für Brennzwecke wichtige Eigenschaft der guten Stiellöslichkeit und damit Schüttelbarkeit hinweist. Der Baum wächst sehr gesund und weist einen hochrunden Habitus mit steilen Leitästen, waagerechten Fruchtästen und einem hängenden Fruchtholz auf.



"Brennkirsche Poenen"- An (3.-4.KW)

Am Uedemer Hochwald fand sich eine mittelgroße Brennkirsche auf einem uralten, gänzlich schief stehenden Baum. Besonders auffällig an der schwarzen, konisch geformten Frucht sind ihre extrem langen Fruchtstiele und der ausgesprochen starke Behang in dichten Trauben.

Das sehr saftige Fruchtfleisch ist weich bis mittelfest, süß und aromatisch. Die Früchte fallen reif leicht vom Stiel, so dass sie sich gut schütteln lassen, was vermuten lässt, dass es sich um eine Brennkirsche handelt. Der Baum wächst mittelstark und hat eine hochrunde Krone, soweit das im Schiefstand zu beurteilen ist.



"Brennkirsche Säuerliche Louisdorfer"-An (4-5. KW)

Die "Brennkirsche Säuerliche Louisdorfer"-An reift relativ spät und wurde auf der Wiese eines Louisdorfer Hofes gefunden, die immer noch aus rund 12 alten, interessanten Kirschbäumen besteht, nach Auskunft der Besitzerin jedoch einst deutlich umfangreicher war. Der Baum wächst höchstens mittelstark und weist ein stark hängendes Fruchtholz auf. Die kleinen bis mittelgroße Früchte sind breit-rund, flachgedrückt geformt und können, wie einige Sauerkirschen, bequem auf ihrer Stempelseite stehen.

Das Fruchtfleisch ist weich, süß-säuerlich, sehr saftig mit einem angenehmen Aroma. Der Baum ist reich tragend und die Früchte fallen bei Vollreife leicht, so dass die Kirsche sehr gut zum Brennen geeignet sein dürfte. Auch anderen Verarbeitungszwecken, wie Dörren und dem Kochen von Marmelade, sollte nichts im Wege stehen.



Weitere Brennkirschen, zu denen noch nicht ausreichende Informationen vorliegen sind: "Brennkirsche Bunte Nikolaus"-An (4.- 5.KW), "Brennkirsche Uralte Louisdorfer"-An (vermutl. 3.-4.KW), "Brennkirsche Storm"-An, "Brennkirsche Kock"-An, "Brennkirsche Bunte Caniscenter"-An, "Brennkirsche Totenhügel" An (3.-4. KW).

7. Sortenempfehlungen und Sortensicherung

Liste der Sorten, die aus der Kartierung 2024 vorrangig durch abveredeln gesichert werden sollten (rot = prioritär):

Süßkirschen:

- 'Braunaur'
- "Brennkirsche Bunte Traubige"-An
- "Brennkirsche Hans"-An
- "Brennkirsche Janhsen"-An
- "Brennkirsche Keppeln"-An
- "Brennkirsche Poenen"-An
- "Brennkirsche Reichtragende Bunte"-An
- "Brennkirsche Reintjes"-An
- "Brennkirsche Säuerliche Louisdorfer"-An
- "Brennkirsche Uralte Louisdorfer"-An
- "Brünnchenkirsche"-An
- "Bunte aus Kerken"-An

- 'Doktorkirsche'
- 'Fromms Herzkirsche'
- "Falsche Badeborner Esslingen"-An
- 'Früheste der Mark'
- 'Großrote'
- "Kalkarer Frühe Kurzstielige"-An
- "Kalkarer Schwarze Heckenkirsche"-An
- 'Kunzes Kirsche'
- "Niederrheinische Transparente"-An
- "Rosafarbene Nikolauskirsche"-An
- 'Schöne aus Marienhöhe'
- "Schwarze Tartarische Ähnliche"-An
- "Wehrendorfer"-An

Sauerkirschen:

- 'Montmorency'

Grundsätzlich sollten immer die Lokalsorten und seltenen Überregionalen Sorten bevorzugt gepflanzt werden, da diese am besten am Niederrhein gedeihen, dort traditionell vorkommen und nicht zuletzt akut vom Aussterben bedroht sind. Gegenüber modernen Sorten bieten sie häufig Vorteile im Anbau, sind geschmacklich oft besser und decken eine deutlich größere Bandbreite an Aromen und farblichen Nuancen ab. Zudem sind viele der frühen Herzkirschen bekömmlicher als die harten Knorpelkirschen.

8. Ausblick

Im vergangenen Jahr konnten bereits einige der wertvollen, seltenen Sorten abveredelt werden, die nun auf Erhalterwiesen am Niederrhein gepflanzt werden und an Wiesenbesitzer abgegeben werden. Von Sorten, die nicht gut angewachsen sind, werden erneut Reiser von den Altbäumen geschnitten. All diejenigen Sorten, die in diesem Jahr hinzugekommen sind und die in dem Kapitel Sortensicherung mit "prioritär" gekennzeichnet sind, sind zu sichern. Die übrigen, dort gelisteten Sorten können zwar hinzukommen, dies ist aber etwas weniger wichtig, da hiervon noch anderweitig Bäume vorhanden sind.

Besonders die pomologisch unbekannteren Sorten sind in größter Gefahr in den nächsten Jahren oder bereits beim nächsten Wintersturm auszusterben, so dass bei einigen Sorten jetzt die letzte Chance besteht, noch Reiser zu schneiden. Dies ist umso wichtiger bei Sorten, von denen nur ein einziger Baum gefunden werden konnte, wie z.B. bei der interessanten "Brennkirsche Bunte Traubigen"-An.

Durch das Sichern der Sorten zunächst auf Erhalterwiese und, im besten Fall, einem Verbreiten der regionaltypischen Sorten durch Reiserweitergabe oder Baumverkauf, haben diese Schätze der Obstwiesen eine Chance weiterhin zu überleben. Bei genügender Verbreitung und vor allem auch

einer Nutzung können Sie so für weitere Generationen bewahrt werden. Zunächst einmal das Wissen um diese Sorten, aber auch durch eine Beschreibung selbiger ist dies überhaupt erst einmal möglich. Hier gibt es noch weiteren Sortenbeschreibungsbedarf.

Die beste Möglichkeit, dass die alten Sorten über einen längeren Zeitraum erhalten bleiben können, ist das Pflanzen möglichst vieler Bäume durch möglichst viele Menschen und eine Nutzung der Früchte. Dazu müssen die Sorten den Bedürfnissen der Baumbesitzer gut angepasst werden. Aber nicht nur das Pflanzen der Sorten ist wichtig, sondern auch die richtige und sorgfältige Pflege der Bäume.

Entscheidend ist auch eine Sensibilisierung bezüglich des Themas "alte regionale Kirscharten" und eine Aufklärung der Menschen über die Möglichkeiten, mit der Auswahl der richtigen Sorten den Hauptwidersachern Kirschessigfliege, Kirschfruchtfliege und Regen begegnen zu können, um überhaupt eine nutzbare Ernte zu erzielen.

Wir konnten viele Sorten bereits den bekannten Sorten zuordnen, wie z.B. 'Elton' oder 'Fromms Herzkirsche'. Etliche sind aber pomologisch unbekannt Regional- und Lokalsorten, was eine molekulargenetische Testung bestätigte. Da das niederrheinische Gebiet direkt an die Niederlande, genauer die Provinzen Gelderland und Limburg, angrenzt und ein kultureller Austausch in früheren Zeiten Gang und Gäbe war, gehen wir davon aus, dass es eine Reihe an Sortenüberschneidungen mit den niederländischen Sorten geben müsste. Es wird mit recht hoher Sicherheit einen Sortenaustausch gegeben haben, so dass niederländische Sorten in den Kreis Kleve gelangten. Von der 'Lackkirsche', Synonym 'Mierlose Zwarte' ist dies z.B. bekannt. Andersherum werden aber auch deutsche Züchtungen in die Niederlande gelangt sein, denn in Goch soll es einige züchterische Aktivitäten und mehrere Baumschulen gegeben haben (H.J. KOEPP). Um hier weitere Erkenntnisse auf beiden Seiten zu erlangen, wäre ein Austausch über die Grenze hinweg sehr wünschenswert. Vielleicht lässt sich ein Kirschenprojekt mit einer gemeinsamen Kartierung und einer anschließenden gemeinsamen Aktion bewerkstelligen, was einem pomologischen Austausch an Wissen und damit dem Sortenerhalt gewiss sehr dienlich wäre.



Abb.9: Ein ca. 120 Jahre alter Baum der 'Großen Braunen'. Wie lange wird er wohl noch leben?

9. Abbildungsverzeichnis

Foto Baum Früheste der Mark: Carl Elsemann, Wachtendonk
Historische Abbildung Früheste der Mark: "Deutschlands Obstsorten" 1905-1939
Foto Baum "Falsche Baderborner Esslingen"-An: Jürgen Opschroef, Straelen
Alle anderen Fotos: Carina Pfeffer, Rösrath

10. Verwendete Literatur

Braun-Lüllemann, A.; Bannier, H.J. (2010): "Obstsortenwerk Alte Süßkirschenarten, Genetische Vielfalt in den Kirschenanbaugebieten Hagen am Teutoburger Wald und Witzenhausen". Hrsg. Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BML), Bonn 2010.

Braun-Lüllemann, A. (2019): "Steinobst im Mittelrheintal". Hrsg. Land Rheinland-Pfalz. Trier

Cauwberghe, E. von (1945): "De Kersen, Monographie, Standaardisatie en Cultuur". Drukkerij de Brueck & Co, Brussel

Dittrich, J.G. (1837): Systematisches Handbuch der Obstkunde nebst Anleitung zur Obstbaumzucht. 2. Bd.: Steinobstfrüchte. Verlag F. Mauke, Jena

Götz, G. (1970): "Süß- und Sauerkirschen. Grundlagen und Fortschritte im Garten- und Weinbau", Heft 122. Ulmer-Verlag, Stuttgart

Krümmel, H.; Groh, W. (1964): "Deutsche Obstsorten". Band Steinobst. VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin

Müller, J.; Bißmann, O., et al. (1905-1934): „Deutschlands Obstsorten“. Fortsetzung Kirschenarten: Lieferung 10,12,17. Eckstein und Stähle, Stuttgart

Obst- und Gartenbauverein Pfalzdorf (1907-1953): Protokolle der Mitgliederversammlungen (handschriftlich), Pfalzdorf

Rietsema, I. (1928): „Beschrijving en Rangschikking van in Nederland voorkomende Kersen-Vormen“, H. Veenman & Zonen, Wageningen

Rietsema, I., Bakker, G. de, et al (1948): „Zesde Beschrijvende Rassenlijst voor Fruit“. Commissie voor de Rassenlijst voor Fruit (Hrsg.)

Rutten, M. (2020): „Op zoek naar oude kersen en hun maker“. Regionalzeitung De Bok

Weinkamm, N; Faulhauber, Kreibich (1958): Die Sortenfrage im oberfränkischen Erwerbkirschenbau. Ein Merkblatt zur Förderung des oberfränkischen Kirschenbaus. Bezirk Oberfranken (Hrsg.) Bayreuth

Veekens, J. (2024): „Kersenkweker Pieter Nelissen“. Haps' Heem Foundation

Internet: <https://hapseem.nl/nelissen>

Internet: <https://www.deutsche-genbank-obst.de>

Internet: <https://www.nationalfruitcollection.org.uk>



Ein herzliches Dankeschön an alle, die diese zweite Kirschkartierung mit Auskünften und kleineren oder größeren Beiträgen tatkräftig unterstützt haben! Ganz besonders danke ich allen Mitarbeitenden des LIKK e.V. und hier speziell Jürgen Opschroef, der wieder mit großem Engagement vor Ort eine Menge wichtiger Arbeiten übernahm.

Das Projekt wurde gefördert von:



Der Druck dieses Berichtes wurde ermöglicht durch:

