

Umweltbeirat der Stadt Bad Schwartau

Vorstand

Michael Thole	Heisterbusch 7	Tel: 0451/ 28 13 58
Anja Heidemann	Haydnring 45	Tel: 0451/ 706 3138
Rudolf Meisterjahn	Ludwig-Jahn-Str. 30	Tel: 0451/ 28 92 25

Email: umweltbeirat@bad-schwartau.de
Spendenkonto: Finanzbuchhaltung Stadt Bad Schwartau
IBAN: DE68 2135 2240 0002 0000 40, Sparkasse Holstein
Kassenzeichen: 56101.4147000 „Spende für Umweltbeirat“



Umweltbrief Nr. 37

10. Mail 2022

Liebe Mitglieder und Freunde des Umweltbeirats (UWB),

oft wird der Umweltbeirat nach seinen Aufgaben gefragt. Die Antwort ist in der städtischen Satzung kurz und klar festgelegt:

Der Umweltbeirat vertritt die Belange der Umwelt im Stadtgebiet. Zur Erfüllung dieser Aufgabe beobachtet er die Umweltsituation in der Stadt und ihrer Umgebung, weist auf Missstände hin, erarbeitet Gestaltungs- und Verbesserungsvorschläge und nimmt Stellung zu den Planungen der städtischen Gremien, so die städtische Satzung.

Viele Hinweise sind keine Kritik, sondern Appelle an die verantwortlichen Stellen der Stadt. So hatte der UWB bereits vor zwei Jahren das Rathaus gebeten, die Infotafel an der A1-Abfahrt zu „erneuern“. Sie ist für den von der A1 kommenden Besucher, der sich in der Haltebucht am Tremskamp informieren will, leider keine vorzeigbare Visitenkarte. Sie bietet ein schlechtes Entree für unsere Stadt! Der Bürgerverein hatte 2021 ebenfalls auf die miserable Tafel hingewiesen. Wenn nun nach fast zwei Jahren nichts passiert ist, werden vergebliche Hinweise zur Kritik. Offenbar gibt es keine klaren Zuständigkeiten oder Verantwortlichkeiten im Rathaus. Die Gleichgültigkeit hat Oberhand!



Der Umweltbeirat vertritt die Belange der Umwelt im Stadtgebiet.

Neuer Vorstand des Umweltbeirats

Pandemiebedingt waren die Wahlen für den Vorstand des Umweltbeirats seit Frühjahr 2021 verschoben worden. Stadtpräsidentin Wiebke Zweig leitete am ersten UWB-Abend im Jahr 2022 die Wahl des neuen Vorstands. Am 28. April 2022 wurden gewählt:

Vorsitzender des Umweltbeirats: Michael Thole
Vorstand und Stellvertreter des Vorsitzenden: Anja Heidemann
Rudolf Meisterjahn
stellvertretende Vorstandsmitglieder: Alette Karch
Carsten Schlösser



Der neue Vorstand von Li: Rudolf Meisterjahn, Michael Thole, Stadtpräsidentin Zweig, Anja Heidemann

Wetter und Hochwasser in den ersten Monaten des Jahres 2022

Niederschlagsmenge Bad Schwartau in mm

Jahr/Monat	2022	2021
Januar	49,4	83,9
Februar	152,9	35,8
März	3,9	47,8
April	54,2	33,8
Summe	206,2	201,3

Dem extrem nassen Februar mit Hochwasser folgte ein besonders trockener März. Im Mai fielen bis zum 9.5.2022 noch kein mm Niederschlag. Auf den Feldern zeigen sich die ersten Trockenrisse. Die Natur wartet auf Regen.



Die Eichenallee im Kurpark war Ende Februar 2022 eine große „Wasserstraße“

Der Umweltbeirat vertritt die Belange der Umwelt im Stadtgebiet.

Umweltbeirat informiert zur Luftqualität im Stadtgebiet

Im U-Brief Nr. 33 vom Oktober 2021 war über die Ergebnisse zur Überwachung der Luftqualität durch das Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume (LLUR) berichtet worden. Nachdem das LLUR in den letzten Jahren die Messstellen zur Luftüberwachung in Schleswig-Holstein massiv reduziert hat, werden in Bad Schwartau seit Ende 2020 keine Messstellen für NO₂-Messungen mehr vorgehalten. Um die Datenlage zur Luftqualität fortzusetzen, werden jährlich vom Umweltbeirat an verschiedenen Kontrollpunkten NO₂-Messungen vorgenommen. In der Zeit vom 28.3.2022 bis zum 25.4.2022 erfolgte die diesjährige Messung. Folgende NO₂-Werte wurden gemessen und analysiert:

Messstelle	Dauer	NO ₂ -Belastung	EU-Grenzwert
GS Rensefeld	28.3.22 – 24.4.22	7,7 mg/m ³	40
GS Cleverbrück	„	12,2 „	40
Leibniz-Gymn./L309	„	15,9 „	40
Eutiner Ring/Rathausgasse	„	14,5 „	40
L309/Sonnenweg	„	11,7 „	40

Insgesamt ist festzustellen, dass die in diesem Jahr gemessenen Werte eine bessere Luftqualität an den fünf Messpunkten signalisieren. Vielleicht liegt es an einer geringeren Verkehrsdichte im Stadtgebiet, die aufgrund von Corona und hohen Benzin-/Dieselpreisen besteht. Bessere Luftqualitätswerte sind ein gutes Signal für unsere Stadt. (die o. a. Werte jeweils in Mikrogramm pro cbm Luft).

Bienenstand im Kurpark aufgestellt

Der Imkerverein von Bad Schwartau betreut seit vielen Jahren im Kurpark den Bienenstand. Viele Tafeln informieren allerlei Wissenswertes über das kleinste Nutztier des Menschen. Besonderer Erlebnisteil ist der Bienenstand mit einem Bienenvolk. Am 19.4.2022 war es wieder soweit. Imker H.-J. Redöhl brachte ein Bienenvolk mit, dass jetzt

den Bienenstand wieder bevölkert.



22. Mai 2022 – internationaler Tag der Artenvielfalt

Mit dem internationalen Tag der Artenvielfalt am 22. Mai wird auf die Bedeutung und den Verlust der Artenvielfalt aufmerksam gemacht. So nimmt z. B. die Zahl der Schmetterlinge in Deutschland seit Jahren stetig ab. Zum Rückgang der Artenvielfalt tragen viele Entwicklungen bei. Im städtischen Bereich sind die zunehmende Versiegelung, der Verlust von privaten und öffentlichen Grünzonen, der Verkehr und der ständig zunehmende Kfz-Stellplatz-Bedarf oder Schottergärten u.a. Verursacher für den Artenschwund. Die Aktion des UWB „Blühendes Bad Schwartau“ soll nicht nur unsere Stadt im Jahr 2022 bunter machen, sondern ein weiterer Baustein für mehr Artenvielfalt bilden.

Der Umweltbeirat vertritt die Belange der Umwelt im Stadtgebiet.

UWB-Blühsaatverteilung am 7. Mai in der Fußgängerzone

Der Informationsstand des Umweltbeirats am 7.5.2022 in der Twiete war gut besucht. Rd. 200 Tüten mit einer Bienenfreundlichen Blühsaatmischung wurden kostenlos an die Bürgerinnen und Bürger verteilt, um die UWB-Aktion „Blühendes Bad Schwartau“ zu fördern. Zeitgleich startete die Blühstreifenaktion auf den Feldern mit der Einsaat durch die Landwirte.



Altarmsystem der Schwartau

Vor rd. 90 Jahren begann der Reichsarbeitsdienst mit dem kanalartigen Ausbau der Schwartau. Das mäandrierende Gewässer wurde verkürzt und in ein begradigtes Flussbett verlegt. Eine sehr umfangreiche Begradigung erfolgte östlich von der L309. Dabei wurde aber nicht – wie sonst oft üblich – das alte Bachbett verfüllt, sondern es blieb fast komplett erhalten. Es ist ein Glücksfall für unsere Wiesenlandschaft. So verfügen wir heute in Bad Schwartau über das größte noch erhaltene Altarmsystem in Schleswig-Holstein. Allein zwischen dem Minigolfplatz und der Eisenbahn haben wir ein fast 1,1 km langes Bachbett. Das Altarmsystem ist aber gefährdet. Ständiger Laubfall und viele umgestürzte Bäume landen im Gewässer und beschleunigen massiv die Verlandung.



Der Umweltbeirat hat den Wasser- und Bodenverband und die Stadt gebeten, die Offenhaltung des Altarmsystems (AS) sicherzustellen. Das Foto zeigt eine Situation am Mittelweg mit Baumresten. Um die Verlandung zu bremsen, müssen die Baumreste aus dem Gewässer entfernt werden.

Walderlebnistag 2022 (WET)

In den letzten zwei Jahren musste der WET leider ausfallen. Am 19.5.2022 findet er wieder statt. Gastgeber sind der Hegering und die Jägerschaft. In diesem Jahr sind alle 4. Klassen der Grundschulen eingeladen. Im Mönchkamp wartet dann ein vielfältiges Programm auf die Schülerinnen und Schüler. Der Umweltbeirat wird mit einem Stand teilnehmen und über Fledermäuse informieren.

Der Umweltbeirat vertritt die Belange der Umwelt im Stadtgebiet.

Schulwälder in Bad Schwartau

Zwei Schulwälder hat Bad Schwartau. Sie liegen jeweils im Umfeld der Grundschule Cleverbrück und der GS Rensefeld. Die Nähe zu den beiden Schulstandorten bietet eine gute Erreichbarkeit und Nutzungsmöglichkeit für den Schulbetrieb. Leider sind die Schulwälder „in die Jahre gekommen“ und völlig ungepflegt. Für einen Aufenthalt der Schulkinder oder für einen Unterricht in der Natur bieten beide Schulwälder kaum Möglichkeiten. Es wäre eine Bereicherung für die Stadt Bad Schwartau, wenn durch Pflege, Schaffung von Aufenthaltsanlagen und einem Informationsangebot über die heimischen Baum- und Straucharten die Schulwälder erlebnis- und zukunftsfähig gemacht würden.



Foto vom Gedenkstein am Rande des Schulwaldes der GS Rensefeld

Kuriose und alte Stadtgrenzen

Die Grenzen des Stadtgebiets haben z.T. aufgrund der historischen Situation merkwürdige Verläufe. Am Tremskamp geht z.B. die kommunale Grenze manchmal quer durch die Gebäude. Der Hauseingang liegt in Bad Schwartau und das Schlafzimmer dann auf Lübschem Gebiet. Wie das dann bei kommunalen Abgaben (z. B. Niederschlagswasserabgabe) oder der Grundsteuer geregelt ist, bleibt sicher eine spannende Frage. In der Hamburger Straße ist ebenfalls eine kuriose Situation. Sie resultiert aus dem Tremser Teich, der dort zugeschüttet und bebaut wurde. So besteht z.B. für 1-2 Grundstücke dort keine Bauleitplanung, weil die Flächen bzw. ein Stück Bürgersteig /Straße zum Lübecker Stadtgebiet gehören. Schön und exakt markiert ist dagegen die Schwartauer Grenze am heutigen Tremser Teich.

Der Herzog von Oldenburg ließ im Jahr 1847 die Grenze des Fleckens Schwartau durch große Steine aus Granit neu markieren. Viele alte Grenzsteine zwischen Bad Schwartau und Lübeck sind inzwischen verschwunden, weil sie beim Bau von Straßen, Eisenbahnstrecken oder Gebäuden weichen mussten. Einige Steine konnten dabei gerettet und am Museum bzw. an der Georgskapelle aufgestellt werden. Drei wuchtige Grenzsteine am Tremser Teich markieren heute noch die dortige Schwartauer/Lübecker Grenze. Ursprünglich standen dort 15 Grenzsteine.

Der große Granitstein zeigt das bischöfliche Wappen und auf der Kopfseite die Stein-Nr. 77.



Der Umweltbeirat vertritt die Belange der Umwelt im Stadtgebiet.

Baumtore in der Stadt

Baumtore gliedern die Straßenachsen im Stadtgebiet. Sie sind wichtige Elemente im System des öffentlichen Großgrüns. Am ehemaligen Jädestift prägen z. B. zwei stattliche Blutbuchen das Straßenbild der L309. Sie zeigen dem aus Norden kommenden Besucher ein grünes und gesundes Stadtbild. Vielfach wurden Baumtore auch angelegt, um den schnellen Kfz-Verkehr zu verlangsamen. Damit schaffen sie zusätzliche Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmer. In den letzten Monaten sind in Bad Schwartau drei Baumtore verschwunden. Das Baumtor in der Klaus-Groth-Straße hatte über 30 Jahre Bestand. Es störte niemand. Polizei und Verkehrsbehörde hatten kein Problem mit dem Baumtor. Es war am dortigen Fußgängerüberweg eine wichtige Anlage, um den oft zu schnellen Kfz-Verkehr abzubremsen. Das Baumtor sorgte somit für die Sicherheit im dortigen Schulweg. Hals über Kopf musste es im März 2022 weichen. Angeblich störte es die Sicherheit der Fahrradfahrer. Nun ist das Baumtor weg, die Straße erheblich breiter, der Übergang für Fußgänger gefährlicher geworden.

Im Mittelweg an der Ecke Mühlenstraße und am Ende der Kirchenstraße sorgten im Umfeld der GS Rensefeld jeweils zwei stattliche Linden für eine Verkehrsberuhigung. An beiden Baumtoren wurde jüngst jeweils eine Linde gefällt. Der UWB hat bei der Stadt eine Ersatzpflanzung beantragt. damit der Grünverlust im Jahr 2022 durch eine baldige Ersatzpflanzung ausgeglichen wird.



Rest des Baumtors am Mittelweg



Rest des Baumtors in der Kirchenstraße

Tennet – 380 KV-Leitung

Am 6.5.2022 erfolgte die öffentliche Bekanntmachung zur Auslegung der Planfeststellungsunterlagen für die 380 KV-Leitung zwischen Lübeck Siems und dem Umspannwerk in Stockelsdorf (Pohnsdorf). In der Zeit vom 17.5.2022 bis zum 16.6.2022 liegen die Planunterlagen u. a. im Schwartauer Rathaus aus. Ansprechpartnerin ist dort Frau Peksa. Einwendungen sind spätestens bis zum 18.7.2022 bei der Auslegungsstelle oder dem Fachministerium in Kiel (MELUND) einzulegen. Die 380 KV-Leitung ist mit erheblichen Eingriffen in Natur u. Landschaft verbunden. Der UWB wird zum Projekt Stellung nehmen.

Der Umweltbeirat vertritt die Belange der Umwelt im Stadtgebiet.

In Bad Schwartau beobachtet: Die Kammschnake

Mit viel Glück kann man Ende April an Totholz und absterbenden Bäumen viele Exemplare der *Ctenophora flaveolata*, sogenannte Kammschnaken, beobachten. Diese Art der Kammschnaken ist ungefähr 25mm groß, hat eine Flügellänge von bis zu 16 Millimeter und sechs gelbe Ringe am Hinterleib. Die Männchen sind an ihren Fühlern zu erkennen, welche wie ein Kamm aussehen. Über die Larve dieser Art ist nicht viel bekannt, außer, dass sie im Totholz lebt. *Ctenophora flaveolata* sind über den größten Teil Europas verbreitet, werden aber nur vereinzelt und selten gefunden. Sie sind harmlos und können nicht stechen. Text + Bild: AH.



Integriertes Stadtentwicklungskonzept – Soziale Stadt-Cleverbrück (ISEK-Cleverbrück)

Am 12.05.2022 fand ein zweiter Workshop für die Entwicklung eines ISEK-Cleverbrück statt. Schwerpunkt der Beratung waren die Themenfelder **Klima und Grün**. Der UWB hat eine Fülle von Ideen und Vorschlägen für das künftige ISEK vorgetragen.

Weitere Workshops sind geplant.

Termine

17.05.2022	19.00 Uhr. Bienenvortrag im Rathaus
19.05.2022	ab 8.30 Uhr. Walderlebnistag mit den Grundschulen im Mönchkamp und im Kurpark
04.06.2022	10.00 Uhr. 2. Fahrradtour des UWB nach Waldhusen/Pöppendorf. Anmeld. beim Vors.
25.06.2022	10.00 Uhr. 3. Fahrradtour des UWB (rund um Schwartau), Anmeldung beim Vorsitz.
ab 17.05.22	Auslegung der Planfeststellungsunterlagen für die 380-KV-Leitung im Rathaus
18.07.2022	spätester Termin für Einwendungen zur 380-KV-Leitung

Der Umweltbeirat vertritt die Belange der Umwelt im Stadtgebiet.

Klaus - Groth - Straße = Rolle rückwärts zur Verkehrswende!

Es sollte ein Leuchtturmprojekt des Verkehrsentwicklungsplans (VEP) und ein Zeichen für die Verkehrswende in Bad Schwartau werden. Was wurde aus dem Projekt? Nach Auffassung des Umweltbeirats ein Trauerspiel. Ein Beispiel für „Pannen – Pleiten - Rolle rückwärts! Im städtischen Umweltausschuss erfolgte am 11.5.2022 zur Thematik einer Fahrradstraße eine intensive und kontroverse Diskussion. Nun soll ein Ortstermin erfolgen.

Der UWB hat die neu geschaffene Situation in der K-G-Str. kritisiert, weil sie erhebliche Gefährdungen für Fußgänger und Radfahrer neu bewirkt. Das Baumtor war an der Gewässerachse zwischen Bürgerpark und Moorwischpark für den Fußwegübergang eine wichtige Anlage. Der Kfz-Verkehr wurde dort verlangsamt. 30 Jahre hat das Baumtor weder die Polizei noch die Verkehrsbehörde gestört.

Der dortige 3,5 m breite Straßenübergang war für die Fußgänger kurz und sicher. Autos konnten die Stelle nur einspurig passieren. Wie sieht es dort neu aus? Mit fast 7 m ist die Querungsstelle für Fußgänger (Schulweg!) erheblich problematischer und gefährlicher geworden. Und der Autoverkehr kann nun zweispurig erfolgen. Zudem wurde der neue Fußweg sogar mit 1,6 m Breite schmaler gebaut als die Richtlinien es mit 2,5 m Breite vorsehen.



Umweltdaten

Zwei Fließgewässer prägen unser Stadtgebiet. Es sind die Gewässer der Schwartau und der Clever Au. Die Schwartau verfügt mit rd. 22.000 ha über das größte Einzugsgebiet. Die Clever Au hat mit rd. 2270 ha Fläche bis zum Mühlenteich in Bad Schwartau ein relativ überschaubares Einzugsgebiet. Beim Tremser Teich fließen die Clever Au und der Fackenburger Landgraben zusammen. Hochwasser aus dem F.-Landgraben kann durch Rückstau ein Hochwasser im Moorwischpark auslösen bzw. verstärken.

Preisfrage zu Knicks

Wieviel Meter Knicks sind in den Bad Schwartauer Fluren heute vorhanden? Die Schwartauer Knicks stammen aus der Verkoppelung vor 200 -250 Jahren. Die Frist für Tipps wurde bis zum 31.5.2022 verlängert. Tipps nimmt gerne Michael Thole (UWB) bis zum 31.5.2022 an. Die besten drei Tipps werden prämiert. Tel: 0451-281358; Email: michael.thole@gmx.de

Neue Lärmkarten für Bad Schwartau

Die Aktualisierung der Lärmaktionsplanung 2023 wurde bereits im letzten Jahr vom Land mit der Aufforderung an die Städte und Gemeinden zur Erstellung neuer Lärmkarten gestartet. Bis zum **30.06.2022** müssen die neuen Lärmkarten fertig gestellt werden. Die neuen Lärmkarten sind eine wichtige Basis für die Ermittlung der Lärmproblematik in Bad Schwartau. Dazu Neues im U-Brief 38.

Herzliche Maigrüße:

Der UWB- Vorstand: Michael Thole Anja Heidemann Rudolf Meisterjahn

