

## Zeitliste USA / New Hampshire hier AKW Standort Seabrook

Stand 31.12.2022

**28.12.1971 Frankreich/Straßburg/USA/Schweiz:** Dort trafen sich etwa 100 Menschen aus etwa fünfzig Anti-AKW- Bürgerinitiativen aus unterschiedlichen Ländern, auch aus den USA – eine internationale Zusammenarbeit war im Entstehen. Eingeladen hat Jean Pignero von der Association pour la Protection contre les Rayonnements Ionisants. (APRI). Sie setzt gegen jede radioaktive Strahlung ein und damit auch gegen die Atomenergie.

<http://apri.fr.free.fr/>

Die amerikanischen AKW-Kritiker\*innen besaßen einen Informationsvorsprung und gaben diesen an die europäischen Anti-AKW-Initiativen weiter. In der Schweiz, Österreich, Frankreich, Deutschland (regional Südwest), Schweden, Norwegen? und Niederlande gab es schon Anti-Atom-Gruppen. Noch immer kamen wichtige Anstöße aus den USA. Denn da kam es ganz entscheidend auf Wissen an, und da besaßen die amerikanischen Atomkraftkritiker einen Informationsvorsprung. (USA landesweite Anti-AKW-Stimmung seit 1960er Jahren) Auf die amerikanische Informationen gestützt, verfasste Holger Strohm 1971 sein Buch „**Friedlich in die Katastrophe**“, das erste umfangreiche deutschsprachige Kompendium von Anti-AKW-Argumenten, das in seinen späteren, stets erweiterten Auflagen Bibelformat erlangte. Mit dem neuen Argumenten-Arsenal erreichte der Protest nun eine breitere Öffentlichkeit. (Eine kurze Geschichte der deutschen Antiatomkraftbewegung von Joachim Radkau, 2011)

<https://www.bpb.de/shop/zeitschriften/apuz/59680/eine-kurze-geschichte-der-deutschen-antiatomkraftbewegung/?p=al>

**1972 USA/New Hampshire/Seabrook:** Die AKW Einheit-1 wurde 1972 von der Public Service Co. of New Hampshire zusammen mit einer zweiten Einheit gleicher Kapazität bei Westinghouse bestellt.

[https://atomkraftwerkeplag.fandom.com/de/wiki/Seabrook\\_\(USA\)](https://atomkraftwerkeplag.fandom.com/de/wiki/Seabrook_(USA))

**25.10.1975 USA/BRD/Wyhl:** Ergebnisse der Verhandlungskommission die Atomkraftgegner\*innen verlassen das Gelände, er soll von der Landesregierung und der BI bewacht werden.

(Unterrichtsmaterialien zur Atomenergie, 1979) **Kommentar:** Zwei amerikanische junge Menschen waren auf Europatour unterwegs und hatten durch puren Zufall von der Platzbesetzung in Wyhl in Westdeutschland gehört. Sie tauchten auf der Platzbesetzung auf, blieben einige Tage und nahmen diese Aktionsform mit in die USA zur späteren Clamshell Alliance an der Ostküste im US-Bundesstaat New Hampshire zum geplanten (seit 1960er Jahre) AKW in Seabrook. Dort wurde sie auf amerikanische gewaltfreie Protestweise verändert und später durchgeführt. Solche positive Zufälle, die kamen immer wieder vor, hat die deutsche und internationale Anti-AKW-Bewegung immer wieder neu befeuert und vorangetrieben über alle Grenzen und kulturellen Unterschiede hinweg. Der „Zufall“ sollte niemals unterschätzt werden.

**01.07.1976 USA/New Hampshire/Seabrook:** AKW Block 2 geht Bau.

[https://de.wikipedia.org/wiki/Kernkraftwerk\\_Seabrook](https://de.wikipedia.org/wiki/Kernkraftwerk_Seabrook)

**07.07.1976 USA/New Hampshire/Seabrook:** Im Juli 1976 genehmigte die Nuclear Regulatory Commission die Baugenehmigung für das AKW Seabrook. Der AKW Block 1 geht in Bau. Bis zu diesem Zeitpunkt hatten lokale Aktivisten in der kleinen Stadt New Hampshire versucht, die Errichtung eines Atomkraftwerks durch legale Methoden wie Regulierungsbehörden, Gerichtssysteme und eine Abstimmung der Stadtversammlung gegen das AKW-Projekt zu verhindern. Inspiriert durch den Erfolg der gewaltfreien Proteste in Wyhl, Deutschland.

<https://nvdatabase.swarthmore.edu/content/clamshell-alliance-campaigns-against-seabrook-nuclear-power-plant-new-hampshire-1976-1989>

**08.07.1976 USA/New Hampshire/Seabrook:** Kurz nach Bekanntgabe des AKW Baues, verabschiedete die Clamshell Alliance eine Erklärung des nuklearen Widerstands als Leitsatz bei einem Treffen von etwa 60 bis 75 Anti-AKW-Aktivist:innen.

[https://en.wikipedia.org/wiki/Clamshell\\_Alliance](https://en.wikipedia.org/wiki/Clamshell_Alliance)

**01.08.1976 USA/New Hampshire/Seabrook:** Die erste Besetzung des Atomkraftwerkbauplatzes erfolgt mit 18 Menschen, sie wurden wegen Hausfriedensbruch verhaftet. Er wurde von der Clamshell Alliance durchgeführt. (Arbeiterkampf, Nr. 133, 11.07.1978, Seite 46)

[https://www.mao-projekt.de/BRD/ORG/KB/AK/KB\\_Arbeiterkampf\\_1978\\_133.shtml](https://www.mao-projekt.de/BRD/ORG/KB/AK/KB_Arbeiterkampf_1978_133.shtml) Diese Demonstration bestand aus 200 bis 600 Personen (widersprüchliche Berichte). Die Menschen versuchten, den Bau der Atomanlage gewaltfrei zu behindern.

<https://nvdatabase.swarthmore.edu/content/clamshell-alliance-campaigns-against-seabrook-nuclear-power-plant-new-hampshire-1976-1989>

**22.08.1976 USA/New Hampshire/Seabrook:** Es folgt die zweite Besetzung des Atomkraftwerkbauplatzes mit 180 Menschen, verhaftet aus einer Menschengruppe von 200. (Arbeiterkampf Nr. 133, 11.07.1978, Seite 46)

[https://www.mao-projekt.de/BRD/ORG/KB/AK/KB\\_Arbeiterkampf\\_1978\\_133.shtml](https://www.mao-projekt.de/BRD/ORG/KB/AK/KB_Arbeiterkampf_1978_133.shtml)

<https://nvdatabase.swarthmore.edu/content/clamshell-alliance-campaigns-against-seabrook-nuclear-power-plant-new-hampshire-1976-1989>

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=2&location=Seabrook&suchwort=&id=2449>

**23.10.1976 USA/New Hampshire/Seabrook:** Wir werden die Seabrook-Atombombe stoppen. Nehmen Sie an der Bürgerversammlung um 13:00 Uhr teil.

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=2&location=Seabrook&suchwort=&id=3336>

**30.04.1977 USA/New Hampshire/Seabrook:** Die dritte Besetzung des AKW-Bauplatzes mit 1.500 Menschen wird von der Clamshell Alliance durchgeführt. 1.414 Menschen werden auf dem AKW-Gelände festgenommen. Sie wurden in den Waffenkammern der US-Nationalgarde rund um New Hampshire inhaftiert. Als sie sich weigerten die Kaution zu zahlen, mussten sie in Arrest gehalten werden. Kosten für den Staat New Hampshire 50.000 Dollar pro Tag. Es wurden 550 Menschen auf eigene Faust freigelassen (ohne Kaution hinterlegen zu müssen). Infolgedessen war der Staat für die Zahlung der Kosten der Inhaftierung verantwortlich. Dies, in Kombination mit der großen Anzahl von Verhaftungen und der wohlwollenden Medienberichterstattung, wurde als großer Sieg für die Demonstranten angesehen. Diese Aktion löste in den ganzen USA und weltweit eine Welle der Empörung aus. Es kam zu zahlreichen Demos in den USA gegen Atomanlagen. Plötzlich wachsen überall in den USA neue Anti-Atomkraft Gruppen aus dem Boden. In der Folge der Auseinandersetzungen haben sich überall in den USA 14 verschiedene Allianzen gegen AKW gebildet, wo neu gegründete lokale Gruppen, die Notwendigkeit des regionalen Zusammenschlusses gesehen haben. (Der Atomkonflikt, Lutz Mez, 1981, und Arbeiterkampf, Nr.133, 11.07.78, Seite 46)

[https://www.mao-projekt.de/BRD/ORG/KB/AK/KB\\_Arbeiterkampf\\_1978\\_133.shtml](https://www.mao-projekt.de/BRD/ORG/KB/AK/KB_Arbeiterkampf_1978_133.shtml)

<https://nvdatabase.swarthmore.edu/content/clamshell-alliance-campaigns-against-seabrook-nuclear-power-plant-new-hampshire-1976-1989>

**23. - 26.06.1978 USA:** Wochenende. Anti-Atomkraft Gruppen aus dem ganzen Land organisieren Demos in Michigan, Maine, Kansas, New York, Kalifornien und in vielen anderen Städten. In Seabrook kamen von der Clamshell Alliance über 20.000 Menschen zusammen. (Der Atomkonflikt, 1981) Der nächste große Protest fand im nächsten Jahr statt, vom 23. bis 26. Juni. Im Gegensatz zu den anderen Protesten war dieser Protest ein "legaler Protest" - die Allianz akzeptierte eine Vereinbarung des Gouverneursbüros, die ihnen Raum gab, 3 Tage lang legal vor Ort zu protestieren. Einige Quellen behaupten, dass dieser Protest einer der größten Proteste vor Ort in der Geschichte der Anti-Atom-Bewegung war, mit über 20.000 Teilnehmern und sehr wenigen Verhaftungen.

<https://nvdatabase.swarthmore.edu/content/clamshell-alliance-campaigns-against-seabrook-nuclear-power-plant-new-hampshire-1976-1989>

**24.06.1978 USA/New Hampshire/Seabrook:** Die vierte Besetzungsaktion auf das Gelände des in Bau befindlichen AKW beginnt. Im Laufe der dreitägigen Aktion stieg die Anzahl der Menschen von 4.000 auf etwa 12.000 (Süddeutsche Zeitung, 27.06.1978) oder 20.000 (Herald Tribune, 03.07.1978) Menschen. Getragen wurde die Aktion von der Clamshell Alliance, ein Verband von rund 50 örtlichen BI. (Arbeiterkampf Nr. 133, 11.07.1978, Seite 46)

[https://www.mao-projekt.de/BRD/ORG/KB/AK/KB\\_Arbeiterkampf\\_1978\\_133.shtml](https://www.mao-projekt.de/BRD/ORG/KB/AK/KB_Arbeiterkampf_1978_133.shtml)

**Kommentar:** Menschen aus allen Schichten der Gesellschaft haben daran teilgenommen. Studenten, Fischer, Schreiber, Fabrikarbeiter, Lehrer, Bauern, Anwälte, Quäker, Antikriegsaktivisten, Zimmerleute, Solidaritätsaktivisten der indigenen Menschen in Amerika, Feministinnen und Mitglieder der Frauenbewegung. (amerikanische Aufzählung)

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=2&location=Seabrook&suchwort=&id=3551>

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=2&location=Seabrook&suchwort=&id=3550>

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=2&location=Seabrook&suchwort=&id=3029>

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=1&location=Seabrook&suchwort=&id=3552>

**30.06.1978 USA/New Hampshire/Seabrook:** Die US-Bundesbehörde erlässt für das zu 10 Prozent gebaute AKW einen vorläufigen Baustopp. Aufgrund des umstrittenen Kühlsystems. Vor dem Gebäude in Washington hatten 200 Atomkraftgegner eine 56 stündige Mahnwache abgehalten. (Arbeiterkampf Nr. 133, 11.07.1978, Seite 46)

[https://www.mao-projekt.de/BRD/ORG/KB/AK/KB\\_Arbeiterkampf\\_1978\\_133.shtml](https://www.mao-projekt.de/BRD/ORG/KB/AK/KB_Arbeiterkampf_1978_133.shtml)

**1979 USA/New Hampshire/Seabrook:** Land und Seeblockade des AKW-Standort.

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=1&location=Seabrook&suchwort=&id=4240>

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=1&location=Seabrook&suchwort=&id=4238>

**06.05.1979 USA/Washington:** 120.000 Menschen demonstrieren gegen AKW und Atomwaffen. (Anti AKW Kalender 1981) Die Kernschmelze des Three Mile Island-Reaktors in Harrisburg, Pennsylvania, trug dazu bei, die Sicherheitsbedenken der AKW in den Vordergrund des nationalen Bewusstseins zu rücken. Dies war ein Wendepunkt in der Anti-Atom-Bewegung und trug dazu bei, die Zahl der Protestteilnehmer auf nationaler Ebene zu erhöhen und die Zahl der Anti-Atom-Allianzen – nach dem Vorbild von Clamshell – auf nationaler Ebene zu erhöhen. Viele dieser Allianzen arbeiteten zusammen, um am 6. Mai 1979 eine riesige Anti-Atomenergie-Kundgebung in Washington, D.C. zu organisieren; Über 50.000 Demonstranten versammelten sich, um alternative Energieformen zu fördern und die Gefahren der Atomkraft zu betonen. Einige Quellen nennen bis zu 120.000 Demonstranten bei der Kundgebung.

<https://nvdatabase.swarthmore.edu/content/clamshell-alliance-campaigns-against-seabrook-nuclear-power-plant-new-hampshire-1976-1989>

**21. – 22.07.1979 USA/Seabrook:** Alternative Energy.

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=1&location=Seabrook&suchwort=&id=3996>

**06.10.1979 USA/Seabrook:** Direkte Aktion.

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=1&location=Seabrook&suchwort=&id=474>

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=1&location=Seabrook&suchwort=&id=4239>

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=1&location=Seabrook&suchwort=&id=4682>

**25.05.1980 USA/Seabrook:** Direkte Aktion.

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=1&location=Seabrook&suchwort=&id=3579>

**1981 – 1986 USA/New Hampshire/Seabrook:** Die Anti-Atom-Bewegung hatte zwischen 1981 und 1986 eine Pause und in dieser Zeit wurden keine großen Proteste organisiert. Die Anlage in Seabrook wurde 1986 fertiggestellt und war im September desselben Jahres betriebsbereit. Der Gouverneur von Massachusetts, Michael Dukakis, weigerte sich unter Berufung auf Sicherheitsbedenken, insbesondere hinsichtlich des Evakuierungsverfahrens, den Evakuierungsplan der Nuclear Regulatory Commission vorzulegen. Die Proteste gingen in diesem Jahr weiter, zwei bemerkenswerte Beispiele waren im Mai und Oktober, die beide zu Dutzenden von Verhaftungen führten. Der Abschluss des Atomanlagenbaus sowie die Atomkatastrophe in Tschernobyl, Ukraine, trugen beide dazu bei, die Kampagne wiederzubeleben.

<https://nvdatabase.swarthmore.edu/content/clamshell-alliance-campaigns-against-seabrook-nuclear-power-plant-new-hampshire-1976-1989>

**01.01.1988 USA/New Hampshire/Seabrook:** Der AKW Block 2 wurde storniert und abgebrochen.  
[https://de.wikipedia.org/wiki/Kernkraftwerk\\_Seabrook](https://de.wikipedia.org/wiki/Kernkraftwerk_Seabrook)

**22.06.1988 USA:** Wahlzettel gegen die US-Atomkraftindustrie. Die amerikanische Anti-AKW-Bewegung befindet sich seit Tschernobyl im Aufwind", so Joseph Kriesberg von „Public Citizen“, eine von dem Verbraucheradvokaten Ralph Nader gegründete Anti-AKW-Organisation. Vorbei allerdings, so Kriesberg, sind spektakuläre Aktionen und Großkundgebungen. Vielmehr arbeiten die AKW-Gegner heute unter der Devise „steter Tropfen höhlt den Stein“. Unter Beschuss nehmen sie nicht die Gesamtindustrie, sondern einzelne AKW, und als Munition dienen ihnen Referenden und bestehende Gesetze.

<https://taz.de/!1846691/>

**02. - 04.06.1989 USA/New Hampshire/Seabrook:** 687 Festnahmen bei einer Demonstration gegen den Probetrieb des AKW. (Anti AKW Kalender 1997)

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=1&location=Seabrook&suchwort=&id=473>

**29.05.1990 USA/New Hampshire/Seabrook:** Das AKW wurde als eine der letzten Atomanlagen in den USA erstmals mit dem Stromnetz synchronisiert. Den kommerziellen Leistungsbetrieb nahm die AKW-Anlage am 19. August 1990 auf. Der AKW-Bau kostete 5,2 Milliarden Dollar.

[https://de.wikipedia.org/wiki/Kernkraftwerk\\_Seabrook](https://de.wikipedia.org/wiki/Kernkraftwerk_Seabrook)

Der AKW Bau führte zum Bankrott des Haupteigentümers, der Public Service Company of New Hampshire. Obwohl das AKW ans Netz ging, dauerte sie über ein Dutzend Jahre länger als erwartet, und ihre hohen Kosten dienten als Abschreckung für Unternehmen, die einen Einstieg in den Atomenergiemarkt in den USA in Betracht zogen. Nach Beginn der No-Nuke-Bewegung wurden jahrzehntelang keine neuen Atomkraftwerke genehmigt. Letztendlich dienten die Aktionen der Clamshell Alliance als Modell für viele andere Anti-Atom-Kampagnen in den Vereinigten Staaten und sind ein äußerst bedeutendes Beispiel für gewaltfreien Protest in der Post-Vietnam-Ära.

<https://nvdatabase.swarthmore.edu/content/clamshell-alliance-campaigns-against-seabrook-nuclear-power-plant-new-hampshire-1976-1989>

**Bemerkung:** In den USA wurden zwischen 1978 und 2013 keine neuen Atomkraftwerke gebaut. Die Kosten stiegen ständig stark an. Die beiden Super Gaus in Harrisburg und Tschernobyl verschärften die Sicherheitsauflagen für AKW. Etwa 2007 versuchte die US-Atomenergie einen Neustart. Dies misslang wegen der Finanzkrise und der Förderung von Fracking Gas in den USA und Kanada. Das trieb den Gaspreis an der Börse nach unten. Die normalen Betriebskosten der US-Atomkraftwerke konnten dem Kostendruck nicht standhalten. Viele Atomkraftwerke wurden stillgelegt. In Bau befindliche AKW wurden abgebrochen. Erdgas war auf viele Jahre billiger. Auch das neu geplante Atomprogramm im Nachbarland Mexiko fiel dem billigen Gaspreis zum Opfer.

**27. – 28.06.1998 USA/New Hampshire/Seabrook:** Forces Of Nature. Nuclear Free New England Music Festival Seabrook, Demonstration und Direkte Aktion.

<https://www.laka.org/docu/affiches/?page=1&location=Seabrook&suchwort=&id=1557>

**09.02.2012 USA/New Hampshire/Seabrook:** Wegen juristischer Probleme und wegen der Proteste war der Genehmigungsprozess sehr aufwendig: Es mussten fast 50 Lizenzen und Genehmigungen eingeholt werden. Obwohl das AKW 1986 schon fertiggestellt war, durfte es nicht aktiviert werden, weil eine Evakuierung der Umgebung für nicht möglich angesehen wurde. Außerdem verbot der Gerichtshof von New Hampshire, die Kosten für das AKW auf die Verbraucher abzuwälzen.

[http://archive.boston.com/news/local/new\\_hampshire/articles/2012/02/09/](http://archive.boston.com/news/local/new_hampshire/articles/2012/02/09/)

[local\\_leaders\\_question\\_safety\\_of\\_seabrook\\_power\\_plant/?page=1](http://archive.boston.com/news/local/new_hampshire/articles/2012/02/09/local_leaders_question_safety_of_seabrook_power_plant/?page=1)

<https://www.spiegel.de/wirtschaft/gefraessiges-ungeheuer-a-825ecbf2-0002-0001-0000-000013528379?context=issue>

**14.03.2019 USA/New Hampshire/Seabrook:** Seabrook-1 (1246 MW) darf nun bis zum 15. März 2050 am Netz bleiben. So verfügen jetzt bereits 94 AKW-Blöcke in den USA eine Bewilligung für 60 Betriebsjahre, wovon vier AKW inzwischen vorzeitig stillgelegt sind. (nuklearforum)

<https://www.nuklearforum.ch/de/news/usa-weitere-20-betriebsjahre-fuer-seabrook-1>

-----

Quellen:

**Wahlzettel gegen US-Atomkraftindustrie, taz, 22.06.1988**

<https://taz.de/!1846691/>

### **Ein anderer AKW Standort Virgil C. Summer**

Im Januar 2010 wurden Genehmigungen zum Bau und Betrieb von insgesamt 14 Atomreaktoren an 7 AKW-Standorten vergeben, unter anderem Virgil C. Summer. 2013 wurde der Bau der beiden Atomreaktoren begonnen. Die Fertigstellung war für 2019 und 2022 geplant. Im Februar 2017 verschob Westinghouse den Termin für die Inbetriebnahme auf Dezember 2020. Ende März 2017 wurde Westinghouse-Nuclear von Toshiba in die Insolvenz geschickt, ein wichtiger Grund der finanziellen Schwierigkeiten waren die erheblichen Kostenüberschreitungen bei den Neubauprojekten VC Summer und Vogtle. Der Bau von zwei AKW Virgil C. Summer wurde im Juli 2017 abgebrochen. Eine Fertigstellung rechnete sich nicht mehr. Die Baukosten wurden zu diesem Zeitpunkt mit mehr als 25 Mrd. US-Dollar beziffert (ursprünglich geplant waren 11,5 Mrd. US-Dollar)

[https://de.wikipedia.org/wiki/Kernkraftwerk\\_Virgil\\_C.\\_Summer#cite\\_note-15](https://de.wikipedia.org/wiki/Kernkraftwerk_Virgil_C._Summer#cite_note-15)

Sechs Jahre zu spät und 250 Prozent über dem ursprünglichen Kostenrahmen: US Bundesstaat Georgiens neuestes Atomkraftwerk. Die AKW Vogtle 3 und 4 dürften nun rund 34 Milliarden Dollar kosten. Die Atomenergieunternehmen gewinnen in den USA weiterhin nicht kommerziell an Ansehen. Die beiden Vogtle-AKW Anlagen sind bis zu 10-mal teurer als alternative Projekte in Europa. Von Leonard Hyman & William Tilles - 12. Mai 2022, 16:00 Uhr CDT

<https://oilprice.com/Alternative-Energy/Nuclear-Power/Six-Years-Late-And-250-Over-Budget-Georgias-Newest-Nuclear-Plant.html>