

150-Jahr-Jubiläum

Bahnhof Zürich-Affoltern

Der Bahnhof Zürich-Affoltern wurde im 1877 erstellt. Zum 150-Jahr-Jubiläum im Jahr 2027 ist ein Buch geplant.

Ausschnitte aus diesem Buch werden regelmässig online gestellt. Melden Sie sich bitte bei uns, wenn Sie Fehler finden oder Ergänzungen anbringen möchten. Wir sind insbesondere auch interessiert an persönlichen Geschichten. Waren Sie dabei?

Wir freuen uns über Mitteilungen.

Walter Aeberli und Pia Meier

Oktober 2024

Nationalbahn

Walter Aeberli

1872 war das Jahr, in dem der Wasserspiegel der beiden Katzenseen um einen knappen Meter abgesenkt wurde. Die erste Melioration im Regensdorfertal war eben im Gange. Das Wasser der beiden Seen floss künftig nicht mehr im Katzenbach Richtung Seebach, sondern durch einen neu gegrabenen Einschnitt zum Furtbach und weiter zur Limmat.

Affoltern bei Höngg, wie die Ortschaft damals offiziell hiess, zählte knapp 800 Einwohner, wie Spillmann in der «Geschichte Zürich-Affolterns» berichtet. Es war eine arme Bauerngemeinde mit höchst bescheidener Steuerkraft, die streng aufs Geld achten musste.

Die Gemeindeversammlung vom 27. Oktober 1872 wurde von Bezirksrichter Bader aus Affoltern darüber informiert, was an einer Orientierungsversammlung in Regensdorf zu hören gewesen war: Die geplante Bahnlinie würde von Seebach aus Richtung Köschenrüti nördlich an den Katzenseen vorbei und weiter gegen Otelfingen und Baden verlaufen – also in beträchtlicher Distanz neben Unteraffoltern (). Sie war Teil einer weitgezogenen Bahnlinie, die auf direktem Weg «Vom Bodan zum Léman» durch das ganze schweizerische Mittelland führen sollte. Dabei sollten die grossen Städte mit ihren «Herrenbahnen» umfahren werden. Die Idee entstammte den Köpfen einiger demokratischer Winterthurer Politiker, die nach ihrem überwältigenden Sieg in der Abstimmung von 1869 betreffend eine neue Zürcher Kantonsverfassung ihrer Kantonshauptstadt Paroli bieten und Winterthur zum Sternpunkt eines schweizerischen Eisenbahnnetzes – einschliesslich Lukmanier- oder Splügel-Tunnel – machen wollten.

Begreiflicherweise war die Affoltemer Gemeindeversammlung an einer Bahnlinie «nahe Katzenrüti» wenig interessiert; sie

wählte daher vorerst eine Siebner-Kommission und beschloss drei Wochen später auf deren Anraten eine Subvention von 10'000 Fr. an die neue Bahnlinie – allerdings mit vier Bedingungen. Darunter war auch die Bedingung einer eigenen Bahnstation Affoltern, an der «sämtliche Bahnzüge wie an anderen Orten» anzuhalten hätten.

An der Gemeindeversammlung vom Juni 1873 war die Stimmung bereits gekippt: Nichts weiter war gegangen. Und da die neue Bahnlinie keine bessere Verbindung zur Stadt bringen könne, wollte sich Affoltern mit überhaupt keiner Subvention daran beteiligen.

Theodor Ziegler, eine leitende Persönlichkeit der Bahngesellschaft, teilte dem Gemeinderat Affoltern im Juli 1874 mit, für die Erstellung einer Station Affoltern sei eine Aktienzeichnung von «mindestens 30 bis 35 Tausend Fr. erforderlich». Der Gemeinderat beschloss daraufhin, der Gemeindeversammlung keinen entsprechenden Antrag zu stellen, sondern vorerst einmal abzuwarten, wieviel denn Privatleute aus Affoltern zu zeichnen bereit seien.

Eine ausserordentliche Gemeindeversammlung kam im August 1874 auf Betreiben einiger Stimmberechtigter zustande. Private aus dem Unterdorf hatten bereits 7'000 Fr. gezeichnet. Nun standen sich ein Antrag von Bezirksrichter Bader («kein Geld!») und des Wirts Jacob Schumacher («seitens der Gemeinde 10'000 Fr. Subvention») gegenüber. Baders Antrag wurde angenommen.

Zwei Monate später fand eine zweite ausserordentliche Gemeindeversammlung auf Betreiben von nicht weniger als 50 Stimmberechtigten statt. Von Privaten seien bereits 10'000 Fr. gezeichnet worden; nun sollte die Gemeinde weitere 10'000 Fr., ja sogar 15'000 Fr. zeichnen. Bader, zwar nicht mehr im Amt als Bezirksrichter, stellte den Gegenantrag auf Abweisung; die Versammlung folgte Bader.

Im Dezember 1875 wurde nach diversen Projektänderungen ein neues Bahntrasse ausgesteckt; es verlief nun zwischen Ober- und Unter-Affoltern. (Eigentlich entsprach es dem heutigen Streckenverlauf.) Dem Gemeinderat lag ein gedruckter Antrag der Bahngesellschaft vor, 50'000 Fr. in Form von Aktien zu zeichnen – ein gewaltiger Betrag! Zwei Gemeinderäte nahmen an der Generalversammlung in Winterthur teil.

Im Januar 1875 hatten sich nämlich in Winterthur zwei Bahngesellschaften zur sogenannten «Nationalbahn-Gesellschaft» (SNB) zusammengeschlossen: die Ostsektion (von Winterthur nach Etwilen und von da aus in einem ersten Zweig nach Singen mit Anschluss an das süddeutsche Eisenbahnnetz und mit einem zweiten Zweig nach Konstanz) mit der Westsektion (Winterthur-Zofingen). Getreu der Idee «Vom Bodan zum Léman» beabsichtigte man, die Bahnlinie von Zofingen aus nach Lyss weiterzuführen, dort an die vorhandenen Bahnlinien anzuschliessen und über Murten und Avenches wenigstens bis nach Palézieux nicht weit vom Genfersee weiterzuführen – doch dieser Traum ging schliesslich wegen ungenügender Rentabilität nicht in Erfüllung ...

Die beiden Affoltemer Gemeinderäte vernahmen im Dezember 1875 in Winterthur zu ihrem Erstaunen, es hätten «einflussreiche Persönlichkeiten hiesiger Gemeinde schon früher» eine Summe von 50'000 Fr. zugesichert.

Ernüchtert stellte im September 1876 der Gemeinderat Affoltern bei der Durchsicht neu eingegangener Pläne fest, dass darin keine Station Affoltern vorgesehen war. Einstimmig beschloss er, der Bahngesellschaft Wiedererwägung vorzuschlagen. In einem Brief wies er auf die misslichen Verhältnisse der Gemeinde hin: Die «Steuerquote von alljährlich 7 bis 7½ Promille» war eine der höchsten im Kanton; auch habe Affoltern «keine Nutzungsgüter wie andere Gemeinden in diesem Thal»,

womit Waldungen gemeint waren. Die Antwort aus Winterthur liess nicht lange auf sich warten: Eine «diesfällige Kostenberechnung» weise für eine zusätzliche Station einen Aufwand von 64'000 Fr. nach, sodass Affoltern ganz bestimmt 50'000 Fr. in Aktien zeichnen müsse. Diese Situation wurde der Gemeindeversammlung vom 1. Oktober 1876 vorgelegt. Diese stimmte dem Antrag des Gemeinderates zu, sich «mit einer unseren ökonomischen Verhältnissen angemessenen Summe» – was immer das heissen mochte – an der Bahn zu beteiligen und sich gleichzeitig an den hohen Zürcher Regierungsrat zu wenden, um eine Bahnstation zu einem geringeren Preis zu erlangen. So geschah es denn auch, denn die Affoltemer wollten eine eigene Bahnstation!

Anstelle des Regierungsrats berichtete die Direktion der öffentlichen Bauten über das Ergebnis ihrer Verhandlungen mit der Bahngesellschaft. Diese verlangte nun noch 30'000 Fr. Die Gemeindeversammlung vom 17. Dezember 1876 beschloss daraufhin immerhin, mit zwei Bedingungen wenigstens 15'000 Fr. «behufs Erstellung einer Station in Aktien zu übernehmen». Dem stimmte die Bahngesellschaft zu, sofern dieser Betrag bis Ende Januar 1877 einbezahlt werde. Die Gemeinde Affoltern erhielt diesen Betrag von der Zürcher Kantonalbank; allerdings mussten ihr zwei honorige Affoltemer für diesen Betrag bürgen. Das Einlenken seitens der Bahngesellschaft kann man sich aus Sicht der nachfolgenden Entwicklung erklären: Finanzknappheit! Da war die Bahn auch für aller kleinste Zahlungen noch so dankbar ...

Der eigentliche Bahnbau ging überraschend speditiv vonstatten: Schon am 5. September 1877 folgte die Eröffnung der Linie von Zofingen nach Baden; da waren ein paar Affoltemer dabei. Am 10. September 1875 fand die Belastungsprobe der Limmatbrücke zwischen Wettingen und Baden mit acht Lokomotiven statt. Und am 15. Oktober 1877 wurde die Bahnlinie von Winterthur nach Baden(-Oberstadt) eingeweiht. In Affoltern gab's ein lärmiges Fest – nicht zuletzt

für die Schuljugend. Der Gemeinderat hatte nämlich einige Tage vorher beschlossen, man wolle «sich einige Pfund Pulver nicht reuen lassen». Und in Winterthur gab es ein Festbankett.

Aber die Rentabilität der Bahnlinie war bedenklich: Während am Eröffnungstag von voll besetzten Zügen mit Gratis-Passagieren berichtet wurde, schilderten kritische Beobachter am Tag darauf: gähnende Leere. Es war dasselbe Bild wie auf der Ostsektion: Jene hatte im allerersten Betriebsjahr rentiert und später nie mehr. Die Westsektion brachte vom allerersten Betriebstag an nur Defizite. ()

Es ist nun am Platz, einen Blick auf das Verhalten der Konkurrenz zu werfen: Da sticht die erbitterte Feindschaft der Nordostbahn (NOB) mit dem fast allmächtigen Alfred Escher an ihrer Spitze gegen die Nationalbahn (SNB) hervor. Diese gipfelte in der Erstellung einer Bahnlinie von Bülach und Niederglatt über den Schwenkelberg nach Otelfingen und weiter nach Wettingen. Diese neue NOB-Linie war etwa 3 km kürzer als die SNB-Linie über Kloten; gemäss einem damals gültigen Gesetz mussten alle Güter aus und nach der Ostschweiz über diese Linie transportiert werden! Dazu kamen Schikanen der NOB auf dem Streckenabschnitt Otelfingen-Wettingen (wo die SNB ein zweites Gleis bauen musste) und – vor allem – auf dem gemeinsam benützten Bahntrasse von Winterthur nach Effretikon, wo sich die SNB ihre Zulassung vor Bundesgericht erstreiten und aber auch ein drittes Gleis neben den beiden NOB-Gleisen erstellen musste. Dazu kamen Schikanen im Bahnhof Winterthur, wo die NOB den Rangierdienst verweigerte.

Erstaunlich spät wurde das Projekt einer Bahnlinie von Seebach nach dem Hirschengraben in Zürich an die Furttaler Gemeinden herangetragen: In Winterthur hatte man schon um 1875 erkannt, dass es ein Fehler war, die Stadt Zürich umfahren zu wollen; eine Zweiglinie nach Zürich-Hirschengraben bot sich an – näher beim Stadtzentrum als der

NOB-Bahnhof von 1847. Man liess daher den Ingenieur Pollacsek ein Projekt ausarbeiten: Eine neue Bahnlinie würde vom Bahnhof Seebach (südlich des Buhnügels statt nördlich davon!) quer über das Oerlikoner Tal auf den Milchbuck verlaufen. Dort würde ein Bahnhof Wipkingen neu angelegt – mit einer Ausflugsmöglichkeit nach dem nahen Gasthof Waid! Endigen würde diese Zweiglinie in einem etagenförmig am Berghang angelegten Bahnhof Hirschengraben. Aber die Gemeindeversammlung Affoltern verweigerte am 25. November 1877 die 15'000 Fr., die Affoltern zugedacht waren; es war die Rede von «gedrückter Weltlage». Insgesamt scheiterte Pollacseks Projekt an der Finanzierung: Die dafür nötigen 3 Mio Fr. waren auf keine Weise zu beschaffen.

Im Januar 1878 konnte die SNB ihre gewaltigen Obligationenzinsen nicht mehr bezahlen. Daraufhin stellten 40 Gläubiger beim Bundesgericht den Antrag auf Zwangsliquidation der SNB. Diese wurde am 18./20. Februar 1878 ausgesprochen. Am 17. März 1878 diskutierte die Gemeindeversammlung Affoltern über die Deckung der Betriebskosten während der Liquidationszeit – denn keine der zum Teil finanziell schwer geschädigten Gemeinden wollte auf den Weiterbetrieb der Linie verzichten ... Es ging um 500 Fr., die in zehn Raten zu bezahlen wären. Das hingegen wollte die Versammlung nicht.

Eine Weiterentwicklung desselben Anliegens stand am 12. Mai 1878 auf der Traktandenliste der Gemeindeversammlung. Auf Affoltern entfielen diesmal insgesamt 400 Franken, die in zwei Raten an die Staatskasse zu bezahlen wären; die Versammlung stimmte zu. Und im Oktober 1878 schickte die Gemeinde Affoltern einen «förmlichen Verzicht» auf diese 400 Franken an den Kanton. Und mit einer allerletzten Abzahlung an die Zürcher Kantonalbank konnte im Juni 1882 die Gemeinde Affoltern das Kapitel «Nationalbahn» definitiv erledigen.

Der Rest ist schnell erzählt: Affoltern trat im Mai 1879 nicht der Konferenz von Nationalbahngemeinden bei, welche in Lenzburg gegründet worden war, um nötigenfalls die Bahn selbst zu erwerben. Eine erste Steigerung am 20. Februar 1880 verlief ohne Resultat, da mehrere Gemeinden von ihren Vereinbarungen zurücktraten.

An der zweiten Steigerung (15. März 1880) erwarben die Eidgenössische Bank in Bern die Ostsektion für 3,15 Mio Fr. und die Nordostbahn die Westsektion (Winterthur-Zofingen) für lumpige 750'000 Fr. Dass die Eidgenössische Bank ein paar Wochen später «ihre» neu erworbene Bahnlinie mit einem Verlust von 40'000 Fr. an die Nordostbahn abtrat, mag dieses Intermezzo abrunden.

Der Bau der beiden Bahnlinien hatte über 31 Mio Fr. verschlungen. Die grossen Verlierer bei diesen Versteigerungen waren die vier «Garantiestädte» Winterthur, Zofingen, Baden und Lenzburg. Sie hatten sich für die Rückzahlung von Obligationen verbürgt. Speziell Winterthur trug während Jahrzehnten schwer an seinen Schulden, die anfänglich über 11 Mio Fr. ausmachten: Man hatte ein Darlehen vom Kanton Zürich aufgenommen und dafür zahlreiche Liegenschaften verpfändet. Erst 1954 waren Winterthurs Schulden abbezahlt; sie erhielt ihren Schuldschein zurück.

Zum 100-Jahr-Jubiläum anno 1975 war der unrühmliche Ausgang des Nationalbahn-Dramas schon fast vergessen. In Wettingen trafen Jubiläumszüge mit Dampflokomotiven aus Effretikon und Zofingen ein. Auch in Bassersdorf und Seebach gedachte man dieser Bahnverbindung. Sie wird auf den meisten Teilstrecken noch heute befahren. Und die Erstauflage einer Erinnerungsschrift für die Ostsektion war schon nach wenigen Tagen ausverkauft.

Nordostbahn

Walter Aeberli

Während nun die Furttallinie fast 25 Jahre lang zum weitläufigen Netz der Nordostbahn gehörte, wurde Eisenbahngeschichte geschrieben: Die Gotthardlinie nahm auf der Strecke zwischen Luzern und Chiasso am 1. Juni 1882 den fahrplanmässigen Betrieb auf. Luzern war von Zürich aus über die seit 1865 bestehende Bahnlinie via Affoltern am Albis und Rotkreuz erreichbar. Schon im Jahr 1889 wurde auf dem Zürcher Bahnhofplatz ein Denkmal für den mächtigen Alfred Escher – sieben Jahre nach dessen Tod – errichtet, der den Bau dieser ersten transalpinen Bahnlinie mit seinen hartnäckigen, internationalen Verhandlungen überhaupt erst möglich gemacht hatte.

Die Nordostbahn (NOB) ging an den Ausbau ihres Netzes. 1875 konnte sie die Bahnlinie am linken Zürichseeufer eröffnen. 1876 wurde die Linie Winterthur-Bülach-Koblentz (AG) dem Betrieb übergeben. Im Jahr 1880 brach die NOB vorerst das dritte Gleis zwischen Winterthur und Effretikon ab, das die Nationalbahn hinterlassen hatte. 1882 folgte der Abbruch des zweiten Geleises zwischen Otelfingen und Wettingen. Sie hatte die Schuldenkrise der späten 1870er-Jahre überwunden und bezahlte schon im Jahr 1880 wieder eine Dividende von knapp 6%. 1897 wurde Schaffhausen nicht nur von Winterthur aus (ab 1857), sondern auch von Eglisau aus erreichbar. () ()

Relevant war aber für die Furttallinie das 465 m lange Verbindungsgeleis, das von der Nordostbahn zwischen ihrer Bülacher-Linie und der früheren Nationalbahn-Linie Seebach-Kloten neu verlegt wurde: Wenigstens mit einer Spitzkehre beim Schärenmoos wurde nun von Seebach aus der Bahnhof Oerlikon erreichbar; diese Querverbindung wurde am 1. Juni 1881 in Betrieb genommen. Natürlich war das etwas kompliziert: An allen von Wettingen her kommenden und dorthin

abgehenden Züge mussten in Seebach die Dampflokomotive umstellen; der Zug musste dann von der Lok zum Schärenmoos über die dortige Weiche hinausgeschoben werden, bevor er schliesslich das letzte Streckenstück Richtung Oerlikon zurücklegen konnte (). Die Seebacher achteten darauf, dass die Bahnschranken am Westende ihres Bahnhofs nicht allzu lang geschlossen blieben. Mehrmals schickte der Gemeinderat Seebach diesbezüglich einen geharnischten Brief an die Direktion der Nordostbahn.

Ein Eisenbahnunglück am frühen Morgen des 8. Januar 1885 beschreibt Reinhard Ochsner in seiner ‚Geschichte des Bahnhofs Seebach‘, die er um 1960 in den «Seebacher Nachrichten» publizierte: An jenem Morgen, schreibt er unter Berufung auf die NZZ, sei der Wettingerzug verspätet gewesen und eben im Begriff, die fragliche Rückwärtsbewegung vorzunehmen und auf das Zürchergleis überzusetzen, als der fahrplanmässige Winterthurerzug mit voller Kraft heranbrauste und den Wettingerzug von hinten rammte. Die Unglücksstätte habe ein furchtbares Bild der Verwüstung geboten: Den hintersten Güterwagen des Wettingerzugs hatte die auffahrende Lokomotive vollständig zerstört und, über dessen Trümmer weg, auch den nächsten Wagen «über den Haufen rennend und zerschmetternd, noch den angerannten Zug noch eine kurze Strecke vor sich her gestossen». Ein Personenwagen sei eingedrückt und umgeworfen worden. Die Insassen hätten mehr oder minder erhebliche Verletzungen erlitten. Man habe sie durch die eingeschlagenen Fenster des umgestürzten Wagens hervorziehen müssen. Zwar sei die auffahrende Lokomotive nicht entgleist, sodass ihr Lokomotivführer und der Heizer unverletzt blieben. Aber einem Bremser seien Fuss und Bein zermalmt und auch der Brustkasten verletzt worden. Zwei Personenwagen haben sich «hochauf getürmt» und ineinander verschachtelt. Ein Güterwagen habe eine Ladung Schweizer Käse enthalten, deren Laibe nach allen Richtungen entrollt seien und teilweise

unversehrt unter den Trümmerhaufen geborgen werden konnten. – Der Lokomotivführer des auffahrenden Zugs sagte aus, er habe den Wettingerzug nicht sehen können, weil der Wind den Rauch der Lokomotive vor derselben hergetrieben habe. ()

Weitreichendere Folgen hatte das Eisenbahnunglück von 1891 in Münchenstein, das international bekannt wurde: Die dortige, mangelhaft unterhaltene Birsbrücke brach unter der Last eines Extrazugs zusammen; nicht weniger als 71 Tote und viele Verletzte waren zu beklagen. Dem Unglück folgten eine strikte Regelung von Bauvorschriften, speziell bei der Materialprüfung, sowie die Erweiterung der Haftpflicht von Eisenbahn- und Dampfschiff-Unternehmen.

Folgenscher wirkte sich ein zweitägiger Streik der NOB-Angestellten am 12./13. März 1897 aus: Die Streikenden verlangten vorerst den Rücktritt der NOB-Direktion, verzichteten aber schliesslich darauf. Dank der Vermittlung von Bundesrat Zemp wurde der Streik rasch beigelegt; die NOB-Direktion erfüllte die Forderungen der Streikenden.

Aber die Tage der Nordostbahn waren gezählt: In einer Volksabstimmung am 20. Februar 1898 beschloss das Schweizervolk die Verstaatlichung der grossen Eisenbahnunternehmungen; am 1. Januar 1902 entstanden die Schweizerischen Bundesbahnen (SBB). Betroffen waren nicht nur die Nordostbahn mit ihrer Bodenseeflotte, sondern auch die Centralbahn (Basel-Luzern), die Gotthardbahn (ab 1909), die Tösstalbahn, die Vereinigten Schweizerbahnen und zwei Normalspur-Bahngesellschaften in der Westschweiz. Hingegen wurden die schmalspurigen Privatbahnen nicht verstaatlicht.

In Seebach schaffte im Jahr 1899 das vom Rodolphe Steiner aus Zürich einen Anschluss für die nahe Maschinenfabrik Oerlikon (MFO, gegründet 1876) und für die benachbarte, 1895 gegründete Akkumulatorenfabrik. Darauf konnten die ersten

Probefahrten mit einer MFO-Neuentwicklung stattfinden, von der im nächsten Kapitel die Rede ist.

ENTWURF

Erste Elektrifizierung

Walter Aeberli

In der Maschinenfabrik Oerlikon (MFO) hatten sie zu zweit eine gemeinsame Vision: die Zugförderung mit elektrisch angetriebenen Lokomotiven statt mit Dampflokomotiven: Es waren der MFO-Direktor Emil Huber-Stockar und der Physiker Hans Behn-Eschenburg. Am Anfang stand ein Gesuch an die im Jahr 1902 soeben verstaatlichten Bundesbahnen (SBB): Die MFO wollte auf eigene Kosten auf der wenig befahrenen Strecke Seebach-Wettingen Fahrversuche mit elektrisch angetriebenen Lokomotiven durchführen. Das bedeutete auch: diese Strecke mit einer Fahrleitung ausrüsten, die nötige elektrische Infrastruktur aufbauen und vor allem geeignete Lokomotiven zu konstruieren und zu bauen. Im Februar 1902 referierte Huber-Stockar vor der Zürcher Sektion des Ingenieur- und Architekten-Vereins (SIA) über solch neuartige Lokomotiven. Im März 1903 wurde in Bern eine «Schweizerische Studienkommission für elektrischen Bahnbetrieb» ins Leben gerufen.

Hiernach folgen wir gerne weitgehend der einschlägigen Schilderung auf der Website «Ortsgeschichtliche Sammlung Seebach»: Um 1900 herum war es ein verbreitetes Anliegen, die auf Flachlandstrecken elektrische Traktion auch auf Gebirgsstrecken einsetzen zu können. Man hatte zwar Erfahrung mit Gleichstrom- und Drehstrom-Antrieben, aber der Umgang mit Einphasen-Wechselstrom war zwar vielversprechend, aber weitgehend Neuland. Weiter steht da:

«Bern» antwortete zustimmend auf das Gesuch der MFO. Diese richtete sogleich eine von der SLM in Winterthur mechanisch ausgerüstete Lokomotive als eine so genannte Umformerlok aus; ein Asynchronmotor für Einphasen-Wechselstrom trieb einen direkt gekuppelten Gleichstromgenerator an, der die Fahrmotoren mit Strom

veränderlicher Spannung versorgte. Diese Lok wurde im Oktober 1903 betriebsbereit; sie konnte 250 t Anhängelast auf einer Steigung von 12 Promille mit 40 km/h befördern und erhielt schon bald den Kosenamen «Eva». Vorerst wurde sie mit 50-Hz-Wechselstrom aus dem Landesnetz betrieben (). Erst im Jahr 1907 wurde diese Umformerlok in eine Direktantriebslok umgebaut, wobei sie leichter und leistungsfähiger wurde.

Im Januar 1904 reichte die MFO beim Gemeinderat Seebach ein Gesuch betreffend Fahrversuche auf ihrem Anschlussgleis zum Bahnhof Seebach, dem sogenannten Steiner-Gleis, ein. Schon sechs Wochen später konnte der Gemeinderat im März 1904 zusammen mit weiteren Interessenten den Probebetrieb auf dem Steiner-Gleis miterleben; dieses war inzwischen mit einer Fahrleitung und sogar mit einem kurzen Tunnel ausgerüstet worden, in dem die Befestigung einer Fahrleitung auf Tunnelstrecken erprobt werden konnte.

Im Februar 1904 meldete Hans Behn-Eschenburg den von ihm in der MFO entwickelten «Einphasen-Seriemotor mit phasenverschobenem Hilfsfeld» zum Patent an. Damit war ihm die Entwicklung eines direkt mit Wechselstrom niedriger Frequenz betriebenen Motors gelungen. Das Patent wurde denn auch mit der Nummer +30388 erteilt. Im Januar 1905 hatte die MFO auch die Strecke Seebach-Affoltern mit einer Fahrleitung ausgerüstet; der Versuchsbetrieb mit «Eva» konnte also bis dorthin ausgedehnt werden ()(). Im November 1905 hatte die MFO ihre Infrastruktur mit einer Umformerstation ergänzt, welche die Fahrleitung mit 15-Hz-Wechselstrom versorgen konnte. Im selben Monat nahm die MFO ihre zweite Elektro-Versuchslok in Betrieb, das «Mariannli». Diese Lok verfügte über einen symmetrischen Wagenkasten mit Stirntüren und über die neu entwickelten Wechselstrom-Motoren. Ab 1. Mai 1906 wurde der Versuchsbetrieb bis nach Regensdorf-Watt ausgedehnt. Ab Dezember 1907 war die ganze Strecke Seebach-Wettingen elektrifiziert; ab Regensdorf-Watt war eine

so genannte Kettenfahrleitung montiert, wobei der Fahrdraht – wie heute üblich – in kurzen Abständen an einem Tragseil aufgehängt ist. Die MFO konnte nun mit den SBB einen Vertrag abschliessen, in dem sie sich zur Führung fahrplanmässiger Züge auf dieser Strecke verpflichtete; sie erhielt dafür eine Entschädigung von 60 Rappen pro Zugskilometer. In Seebach wurde jeweils ein Lokwechsel nötig. ()

Dieser Probetrieb machte Schule: Ab 1907 beteiligten sich auch die deutschen Siemens-Schuckert-Werke mit einer eigenen, sechsachsigen Lok. Diese war zwar schwerer, brachte aber mehr Leistung auf die Schiene. Am 3. Juli 1909 endete dieser elektrische Probetrieb Seebach-Wettingen. Die Anlagen wurden abgebrochen, denn eine Studie der SBB hatte ergeben, dass die Weiterführung des elektrischen Betriebs aufwendiger wäre als die Wiedereinführung des Dampfbetriebs. Die beiden MFO-Loks wurden in Seebach remisiert.

Die erste Elektrifizierung der Furttallinie Seebach-Wettingen war eine Pionierleistung. Die MFO investierte dafür schätzungsweise mehr als eine Million Franken. Aber der Erfolg gab ihr recht: Der Siegeszug der elektrischen Lokomotiven mit hoher Fahrdratspannung und niedriger Frequenz ($16 \frac{2}{3}$ Hz) war nicht mehr aufzuhalten. Schon bald konnte die MFO Anschlussverträge seitens der im Bau befindlichen Bern-Lötschberg-Simplon-Bahn verbuchen. Auch die Engadinerlinie der Rhätischen Bahn (Bever-Scuol) und die schmalspurige Bahnlinie im Maggiatal (Locarno-Bignasco) wurden von Anfang an elektrisch betrieben. Bei den SBB selbst wurde nach ersten Versuchsfahrten zwischen Bern und Thun (1919) die Bergstrecke Erstfeld-Biasca der Gotthard-Linie im Jahr 1920 mit ihren Kraftwerken Amsteg und Ritom auf elektrischen Betrieb umgestellt.

Die Konkurrenzfirma Brown, Boveri AG in Baden experimentierte in jenen Jahren mit dem dreiphasigen Drehstrom: Bei der Gornergratbahn hatte sie damit gute

Erfahrungen gemacht. Der Simplontunnel und die Bahnstrecke bis Sitten wurden entsprechend ausgerüstet. Aber die Konstruktion einer zweidrahtigen Fahrleitung erwies sich als aufwendig, vor allem bei Weichen. Das Drehstrom-System konnte sich im Wallis bis ins Jahr 1930 halten.

Im Februar 1942 wurde der elektrische Betrieb auf der Furtallinie ein zweites Mal aufgenommen. Im Eröffnungszug reiste Bundesrat Nello Celio mit. Der Dampfbetrieb auf dem SBB-Netz verschwand im Mai 1960, also nach der Bahnstrecke Oberglatt-Niederweningen auch die Güterlinie Cadenazzo-Luino elektrifiziert wurde.

Unterführung, Überführung oder nichts

ENTWURF

Bahnhof Affoltern auf Rang 269: Interview mit André Mathez, ehemaliger Bahnhofsvorstand

Pia Meier

André Mathez (Jahrgang 1958) sitzt in den Räumlichkeiten der Überbauung Im Isengrind. Dort haben er und seine Kollegen eine grosse Modelleisenbahn gebaut. Mathez erinnert sich gerne an die Zeit, als er Bahnhofsvorstand im Bahnhof Zürich-Affoltern war.

Mathez war in seiner 38-jährigen Dienstzeit bei der Schweizerischen Bundesbahn SBB zweimal im Bahnhof Zürich-Affoltern tätig. 1984 als Ambulanter-Ablöser für 3 Monate und vom 1.5.1987 bis 31.5.1989 als stellvertretender Bahnhofsvorstand bzw. die letzten Monate als Bahnhofsvorstand. Die Berufe bei der Eisenbahn waren in dieser Zeit noch sehr begehrt, da der Bund als eine sichere Arbeitsgeberin galt. Somit war der «Bahnhofsvorstand» ein angesehener Beruf vergleichbar mit dem Lehrer oder dem Pfarrer. Stolz zeigt Mathez den Hut mit den 3 Streifen.

Auf kleineren Bahnhöfen arbeiteten in der Regel ein Vorstand, sein Stellvertreter und ein sogenannter Ablöser, womit tourenmässig täglich ein Frühdienst und ein Spätdienst abgedeckt werden konnte. Der Betrieb auf kleinen Bahnhöfen wie Zürich-Affoltern ist heute gar nicht mehr so leicht vorstellbar. Der Bahnhof war vom ersten Zug um 5.05 Uhr – bis zum Letzten um 23.05 Uhr geöffnet. Zwischen 17.30 Uhr – 18.15 wurden die Schalter geschlossen und somit konnte in dieser Zeit das Abendessen eingenommen werden.

Der Fahrdienst wurde vom Stationsarbeiter im Volksmund «Schuppenmuser» genannt übernommen. Dieser durfte aber nur Güterzüge von Zürich-Seebach nach Regensdorf-Watt leiten. Der Mitarbeiter war sonst für das Verladen von Frachtgut, Gepäck und die Zustellung und abwägen der Güterwagen

zuständig. Auf dem Stationsgebiet betreute er den SBB-Traktor (Kleinlokomotive) für die Zustellung und das Rangieren der Güterwagen. Diese Schicht war von 8.00 Uhr – 12.00 Uhr und von 13.45 Uhr – 18.15 Uhr. Sogar die Firma CeCe Graphitwerke AG war im Besitz eines eigenen Traktors. Die Firma stellte Elektroden aus Grafit her, wie sie in Lichtbogenöfen verwendet wurden, aber auch Kohlenbürsten für Elektromotoren und Generatoren und war der grösste Wagenladungsverkehrskunde im Güterverkehr.

Auch der Kontakt zur Bevölkerung in Zürich Affoltern wurde vom Personal sehr gepflegt. So wurde im Dezember immer an zwei Tagen im Einkaufszentrum «In Böden» ein Verkaufsstand betrieben, um Kunden für den «kleinsten Stadtbahnhof» zu gewinnen. Der Umsatz im Personenverkehr konnte somit jährlich gesteigert werden und ab 1987 konnten im Bahnhof auch internationale Billette verkauft werden. Der Umsatz konnte auf rund CHF 750'000.00 gesteigert werden. Somit belegte der Bahnhof den 269 Rang von 734 bedienten SBB-Bahnhöfen im Personenverkehr.

Die Hauptaufgabe des Stationspersonal war aber die sichere, pünktliche und wirtschaftliche Durchführung von Zugfahrten, deren Sicherung und aller damit zusammenhängenden Aufgaben innerhalb eines festgelegten Bereiches auf der vorhandenen Infrastruktur. Das grundlegende Regelwerk sind die Fahrdienstvorschriften. Die Bedienung der Sicherungsanlage, die 1983 noch das Stellwerk im Freien hatten (neben der Eingangstür für das Personal), bestand aus Kurbeln von der mechanischen Anlage und des Stationsblockes eines Integra Schalterwerks und im Dienstraum der Station, ein Aufsatz eines neuen Domino-Stellwerkes für den Bahnübergang Fronwaldstrasse. Diese Stellwerkanlage wurde immer verbessert und Ende der 80er Jahre durch ein Domino-Stellwerk ersetzt. Die im Mai 1981 eröffnete Zufahrtsstrecke von Würenlos zum Rangierbahnhof Limmattal brachte dem Furttal einen grossen Verkehrszuwachs, da fast alle Güterzüge

von der Ostschweiz/ Schaffhausen über das Furttal geleitet wurden. Mit der Einführung des Taktfahrplans 1982, jede Stunde ein Zug in beiden Richtungen, wurde im Furttal erst 1987 zu 100% eingeführt und somit verkehrten 36 Personenzüge pro Tag. Das Problem der geschlossenen Barrieren ist somit nicht neu. Schmunzelnd erzählt Mathez von Telefonaten der VBZ, die reklamierten, dass die Barrieren schon wieder zu lange unten geblieben seien. «Leider wurde in der Volksabstimmung vom September 1987 in der Stadt Zürich eine Unterführung mit 43'836 Nein-Stimmen zu 17'679 Ja-Stimmen abgelehnt. Sogar der Kreis 11 lehnte die Volksinitiative ab», bedauert Mathez.

Mit der Schliessung der CeCe Graphitwerke AG ging der grösste Cargo-Kunde verloren und der Rückbau der Anschlussgeleise wurden weitergeführt. In der Blütezeit waren Anschlussgeleise zum Shell-Tanklager, Bühle, Borsari, Bopp und Süssmann vorhanden. Die Firma Bopp ist die einzige noch existierende Firma in diesem Gebiet.

Mit der Planung der Doppelspurstrecke Zürich-Seebach-Regensdorf-Watt wurde der Bahnhof planerisch bereits aufgehoben und in östliche Richtung verschoben, Die Doppelspurstrecke wurde am 1.6.1997 in Betrieb genommen. Die SBB reichten im September 1997 das Abbruchgesuch für das freistehende Toilettengebäude und den Bahnhof ein. Dieses wurde vom Hochbaudepartement der Stadt Zürich nicht bewilligt. Das 1877 erstellte Stationsgebäude, nach Plänen von Conrad Bär für die Schweizerische Nationalbahn, war damals ein eingeschossiger, dreiachsiger Schuppenbau, eine Architektur, die meist auf kleineren Zwischenstationen als Provisorium erstellt wurde. 1909 erhielt der Bahnhof den teils verputzten, teils verbretterten zweigeschossigen Fachwerk-Hauptkubus. Somit ist der Bahnhof noch der einzige auf Stadtzürcher Boden. «Leider wurden von den SBB nie gross in das Bahnhofgebäude investiert und somit wohnte kein diensthabender Bahnhofvorstand nach Ludwig Rutz in der

Dienstwohnung», bedauert Mathez. Der Bahnhof wurde im Juli 2006 der Stadt Zürich verkauft. Die Geschichte des kleinsten Stadt Bahnhofes wurde/wird von HOP! Affoltern und danach vom Verein KuBaA (Kulturbahnhof Affoltern) weitergeschrieben.

Mathez, der seit 1988 in Affoltern lebt, durfte als Vertreter das Loki-Fäscht am 5./6. September 1992 mitorganisieren. Die Dampflokfahrten durch das Furttal zogen sehr viele Personen an den Bahnhof. Im Jahre 1997 war er noch in das Fest «120 Jahre Furttallinie» als Vertreter des Bahnunternehmens involviert.

Bahnhofvorstände des Bahnhofs Affoltern:

19?? – 1984 Rutz Ludwig

1984 -1989 Bünter Theodor

1989 Mathez André

1990 + 1991 Reimann Thomas

1991 + 1992 Bärtsch Richard

1993 – 1997 war der Bahnhof Affoltern führungsmässig Regensdorf-Watt unterstellt.

Loki-Fest

Am 5. September 1992 fand die S-Bahn-Loki-Taufe statt.
folgt

ENTWURF

Doppelspurausbau

Pia Meier

In Affoltern wurde der Cargo-Rail-Verkehr am 28. Mai 1995 aufgehoben und der Bahnhof wurde auf den 31. Dezember 1996 in eine nicht besetzte Station umgewandelt. Das alte Aufnahmegebäude blieb jedoch bis zum Fahrplanwechsel 1997 personell besetzt.

Mit den Arbeiten für den Doppelspurausbau wurde im April 1995 begonnen. Diese umfassten vor allem Rodungsarbeiten. Die Kosten für den Ausbau zwischen Seebach und Affoltern betragen 98 Millionen Franken. Der Baubeginn im Bahnhof Affoltern startete im Juli 1995. Die Kosten betragen 13.1 Millionen Franken. Seit dem 19. Februar 1996 können in Affoltern keine Kreuzungen mehr vollzogen werden (120 Jahre Furttallinie 1877-1997). Mit dem Ausbau der Bahnstrecke auf Doppelspur wurde der alte Bahnhof zur Haltestelle, indem alle Weichen entfernt wurden. Die Haltestelle befindet sich in verschobener Lage östlich des Bahnübergangs der Zehntenhausstrasse.

Rund 100 Millionen Franken haben die SBB in den Ausbau der sieben Kilometer langen Strecke zwischen Seebach und Regensdorf-Watt investiert, bis am nächsten Fahrplanwechsel, am 1. Juni 1997, die Züge im Halbstundentakt auf der Furttallinie zwischen Tiefenbrunnen und Regensdorf-Watt verkehren konnten. Dieser Ausbau, der im Rahmen der Zürcher S-Bahn geschah, wurde 1989 von den Stimmberechtigten des Kantons Zürich angenommen. Der Kanton beteiligte sich zu 40 Prozent an den Kosten. Der Regierungsrat des Kantons Zürich hat das Bauprojekt für den Ausbau der Station Affoltern anfangs Dezember 1995 genehmigt. Am 12. Mai 1995 erfolgte der Spatenstich. Der nördliche Aussenperron wurde im Dezember 1996 in Betrieb genommen, der südliche folgte im Juni 1997.

Folgen des Doppelspurausbaus fürs Hürstquartier

folgt

ENTWURF

HOP! Affoltern

Pia Meier

1996 wurde die neue S-Bahn-Haltestelle in Betrieb genommen. «In aller Stille», wie der Quartierverein Zürich-Affoltern in seinem Jahresbericht festhält. «Ein schmuckes Häuschen ist der alte Bahnhof Affoltern. Doch es steht verlassen und scheinbar nutzlos da an einem sonnigen Sommertag.» Als Bahnstation hat es jedenfalls ausgedient. Der Bahnhof Affoltern stand leer. Die Bevölkerung wehrte sich gegen die Einstellung des Billettverkaufs. «Leider gelang es dem Vorstand des Quartiervereins nicht, die SBB zur Aufrechterhaltung einer minimalen Infrastruktur über den Fahrplanwechsel 1997 hinaus zu bewegen», schrieb der Quartierverein «Wir bemühen uns weiterhin über private Kontakte, dass ein Billettverkauf und die Möglichkeit der Gepäckaufgabe doch noch erhalten bleiben.»

Da kam HOP! Zürich. Für schweizerische Verhältnisse stieg die Arbeitslosigkeit in den 1990er Jahren stark an. Um Erwerbslose zu beschäftigen, zu qualifizieren und wenn möglich wieder in den Arbeitsmarkt zu integrieren, wurde 1995 HOP! Wipkingen gegründet - nach einer Expansionsphase entstand daraus HOP! Zürich. Arbeitslose Männer und Frauen konnten beispielsweise in Gastronomie-, Garten- oder Strassenunterhaltsprojekten ihr Auskommen finden. Der Bestand rund 200 Fotos, zeigen die ursprünglich breit diversifizierte Einsatzgebiete der Beschäftigten. Nach der Jahrhundertwende konzentrierte sich HOP! Zürich zusehends auf den Lingerie- und Gastronomiebereich. Der Quartierbezug wurde aufgegeben

In Affoltern kümmerte sich HOP! um den Billettverkauf und betrieb eine Gärtnerei. «1996 ist der Billettverkauf im alten Bahnhof trotz unseren laufenden Bemühungen per Saldo nicht messbar vorangekommen. Die SBB übten sich in Verzögerungstaktik», bemerkte der Quartierverein. «Im

Dezember erfuhren wir, dass die SBB nun offenbar bereit seien, jetzt doch endlich ein Verkaufsgerät in den Räumen der einstigen Station zu platzieren. Mittlerweile ist die Filiale HOP! Affoltern jedoch geschlossen und es wurde bekannt, dass diese Institution derzeit nicht in der Lage sei, qualifiziertes Personal für den Billettverkauf freizustellen.»

Danach stand der Bahnhof Affoltern leer. Den Schuppen hatten die SBB einem Gewerbetreibenden vermietet.

Unfall 1994

Pia Meier

Heinz Steger, damals Mitglied des Pikett Glattal, war mit seinen Kameraden als erster vor Ort, als am 8. März 1994 der Alarm «Grossbrand im Bahnhof Affoltern» losging. Nachfolgend erzählt er seine ganz persönliche Geschichte. Kurz nach 8 Uhr ging an diesem Tag der Alarm los. Mein Geschäftspartner Sergio Vacca und ich verliessen eiligst unser Büro an der Schwamendingenstrasse in Oerlikon. Bereits vor dem Haus sahen wir den riesigen Rauchpilz. Zirka 3 Minuten später rückten wir umgezogen vom Depot Baumacker mit einem Tanklöschfahrzeug und einer Drehleiter aus. In den zwei Einsatzwagen des Pikett Glattal sassen insgesamt 10 Personen. Weil Grossalarm ausgelöst wurde, rückte gleichzeitig ein Tanklöschfahrzeug der Berufsfeuerwehr von Zürich West aus. Während der Fahrt zum Schadenplatz wurde seitens der Einsatzzentrale mitgeteilt, dass der 1. und der restliche Teil des 2. Löschzugs der Berufsfeuerwehr auch aufgeboden wurde. Ein ganz seltenes Ereignis, war doch – bis zum Eintreffen der dienstfreien Berufsfeuerwehrlaute – die Wache «leer». Während der Fahrt nach Affoltern hörten wir weiter über Funk, dass immer mehr Feuerwehren - auch von Nachbargemeinden - aufgeboden wurden. Auf der Fahrt sahen wir immer die riesige Rauchwolke vor uns -- und wir waren zuvorderst. Da wurde uns allen schon etwas mulmig. Was mir bei der Fahrt auffiel, dass ab Glaubten praktisch keine Autos mehr auf der Strasse waren. Die Strasse war offensichtlich von der Stadtpolizei innert Kürze abgesperrt worden. Wir benötigten rund 8 Minuten, bis wir vor Ort waren. An der Zehntenhausstrasse parkierten wir auf der Höhe der damaligen Schreinerei Kleger. So was war noch nie dagewesen. Wir sahen eine riesige Feuerwand vor uns. Was mir auffiel, war, dass sich die Blätter der Bäume von der Hitze bereits krausten. Beim Ausstieg aus dem Fahrzeug sagte ich zu einem bereits vor Ort stehenden Polizisten, ob wir tauschen

wollen. Natürlich verneinte er mein «Angebot». Ich glaube sagen zu dürfen, dass wir alle grossen Respekt oder auch Angst hatten, die ersten Einsatzmittel so nahe bei den brennenden Zisternen einzusetzen. Es war nicht nur die riesige Feuerwand, sondern auch der Lärm, verursacht durch das mit Druck entweichende Feuer, wie auch das ohrenbetäubende Pfeifen der Sicherheitsventile von den Zisternen und immer wieder die neuen Explosionen, die Sorge bereiteten. Wir erhielten als erstes den Befehl, den Monitor, eine Art Wasserwerfer, in einem Abstand von zirka 30 Meter vom Ereignis zu setzen. Gegenüber dem riesigen Feuer fühlt man sich trotz der Kameraden alleine und ohnmächtig und wir waren froh, als laufend die unterstützenden Feuerwehren eintrafen.

Kurz nachdem wir den Monitor gestellt haben, erhielten wir den Befehl, auf die andere Seite zu fahren, um die Gebäude abzusuchen, ob noch Personen in den brennenden Häusern verblieben sind. Da die Barrieren geschlossen waren und der Zug auf dem Bahnübergang stand, fuhren wir zurück an die Glaubten und von dort zum Bahnübergang Fronwald. Die Barrieren waren unten und wir mussten sie absägen. Heute bin ich mir aber nicht mehr ganz sicher, ob das schon von anderen Einsatzkräften getan wurde. Als wir auf der anderen Seite des Bahnhofes ankamen, sahen die Häuser bereits wie ausgebombt aus. Es hiess, dass keine Personen mehr in den Häusern waren. Da legten wir Leitungen und kühlten die Zugkomposition von dieser Seite aus. Aufgefallen ist mir ein Dohlendeckel, der in einem Garten steckte. Über dem nun offenen Einstiegsloch der Kanalisation platzierten wir ein Faltdreieck, damit da niemand hineinfällt. Wir fragten uns noch, wer denn da den Dohlendeckel entfernt hatte. Plötzlich ereignete sich eine Explosion in der Kanalisation und das Faltdreieck flog meterhoch in die Luft. Nun wussten wir, wieso der Dohlendeckel im nebenan liegenden Garten steckte..... Die verhängnisvolle Explosion in der Kanalisation bis zum

unterirdischen Regenauffangbecken ereignete sich aber erst ca. 2 Stunden später.

Um die Mittagszeit nahm man das Pikett Glattal aus dem Ereignis raus. Wir mussten uns retablieren und uns bereitstellen, falls irgendwo anders ein neuer Brand ausgebrochen wäre. Das Zugunglück mit Brand im Bahnhof Affoltern war das grösste Ereignis in meiner Feuerwehrkarriere.

Nachfolgend der Bericht, der nach dem Ereignis veröffentlicht wurde.

Zisternenwagen entgleist

«Sie, ein Riesenbrand im Bahnhof Affoltern!» Dies war einer der ersten Notrufe, der am 8. März 1994 um 8.10 Uhr von der Einsatzzentrale der Berufsfeuerwehr Zürich entgegengenommen wurden. In den ersten fünf Minuten wurden 37 Notrufe registriert. Noch vor 9 Uhr erreichten neben dem Pikett Glattal die folgenden Rettungskräfte den Unfallort: SBB-Lösch- und -Rettungszug, Bundeslöschzug, Flughafenfeuerwehr, freiwillige Kompanien 11 und 12, Feuerwehren Rümlang, Opfikon, Bülach sowie das Luftschutzbataillon 25. Im Lauf des Tages folgten die Feuerwehren von Oberglatt, Dietikon, Kloten, Schlieren und die Kompanie 31. Insgesamt standen rund 500 Feuerwehrleute im Einsatz. Der Zug, der beim Bahnhof Affoltern entgleiste, umfasste zwanzig vierachsige Zisternenwagen mit je 80 000 Litern Benzin. Er sollte vom Auhafen Birsfelden via Regensdorf–Affoltern–Seebach nach Häggenschwil fahren. Ungefähr fünf Kilometer vor der Unfallstelle verlor die hinterste Achse des siebten Wagens das Radsatzlager, was zur Entgleisung dieser Achse führte. Der Zug bewegte sich mit 70 km/h in Richtung Bahnhof Affoltern. Bei der Einfahrt in den Bahnhof wurde durch die Einfahrtsweiche auch die zweite

Achse des hinteren Drehgestells aus den Schienen gedrückt. Beim Bahnübergang Zehntenhausstrasse brach der Wagen endgültig aus und kollidierte mit dem Betonmasten der Übertragungsleitung. Durch das riesige Loch im Wagen floss eine grössere Menge Benzin aus. Mehrere Bahnwagen standen sofort in einem Flammenmeer. Innert Kürze waren auch drei der angrenzenden Häuser in Vollbrand. Da die ersten Feuerwehren auf der anderen Seite des Unfallorts eintrafen, mussten die brennenden Häuser aufgegeben werden. Eine bettlägerige Bewohnerin war durch Nachbarn gerettet worden. Das vierte Haus konnte gehalten werden. Es wurde allerdings nach dem Brand abgebrochen. Einzelne Fahrzeuge auf dem Parkplatz nebenan gerieten ebenfalls in Brand. Die durch den Zug ausgelösten Barrieren blieben gesenkt. So war auch der nahegelegene Niveauübergang Fronwaldstrasse, der die Zufahrt zum Unfallort von der anderen Seite erlaubte, blockiert und musste von den nachfolgenden Feuerwehreinheiten mit der Kettensäge gewaltsam geöffnet werden.

Mehrere Explosionen

Bereits vor dem Eintreffen der Einsatzkräfte ereigneten sich mehrere kleinere Explosionen in der Kanalisation. Um 9.06 Uhr erschütterte eine heftige Explosion den Schadenplatz. Der Boden zitterte stark. Immer wieder flogen Deckel von Kontrollschächten weg. Die Erdbebenwarte Hönningerberg registrierte die Explosion mit einem Ausschlag von 1,4 auf der Richterskala. Diese starke Explosion zerstörte das Regenklärbecken beim Katzenbach und ungefähr 600 Meter der Kanalisation. Die Trümmerteile und Kontrollschachtdeckel wurden bis 200 Meter herumgeschleudert. Um 9.30 Uhr wurde grossräumig der Strom abgestellt. Ab 15.45 Uhr wurden via Radio regelmässig Aufrufe an die Bevölkerung durchgegeben: Keller und tiefliegende Räume kontrollieren. Um 16.20 Uhr gab es wiederum eine heftige Explosion. In der nahen Personenunterführung brannte es aus dem Entwässerungsschacht. Überall lagen Trümmer. Um 9.25 Uhr erreichte das

Benzin die Kläranlage Glatt. Zudem entsorgte ein Fahrer einen ersten Saugwagen mit benzinhaltigem Wasser in den Bunker der Kehrichtverbrennungsanlage Hagenholz. Es kam hier zu einem Brand, der in zweistündiger harter Arbeit gelöscht werden musste. In den Zisternenwagen 7 bis 11 befanden sich nahezu 400 Kubikmeter Superbenzin, und in den Wagen 12 und 13 waren über 150 Kubikmeter Bleifreibenzin abgefüllt. Die SBB entsorgte Tausende von Litern Treibstoff vermischt mit Löschwasser und Schaum. In den Kläranlagen Werdhölzli und Glatt wurden von der Stadtentwässerung Tausende Liter Benzin abgesaugt. In der Kehrichtverbrennungsanlage Hagenholz konnten um die 2000 Liter zurückgewonnen werden. Über 300 Kubikmeter Benzin verbrannten, verdunsteten oder versickerten im Boden. Das Feuer erlosch um 12 Uhr.

Um 22 Uhr wurde mit dem Aufräumen des Schadenplatzes begonnen. Selbst Bundesrat Adolf Ogi dankte den Rettungskräften für ihren Einsatz. Mehrere Personen mussten aus Sicherheitsgründen aus umliegenden Liegenschaften evakuiert werden. Eine Reiterin beim Katzenbach wurde durch Trümmerteile aus dem Regenklärbecken so schwer getroffen, dass der Unterschenkel amputiert werden musste. Eine zweite Person erlitt leichte Verletzungen. Eine Frau verletzte sich beim Verlassen ihres Hauses. Zudem kam es beinahe zu einem Helikopterzusammenstoß: Derjenige der Presse kollidierte fast mit demjenigen der Rega. Fazit: «Helikoptereinsätze der Presse sind zu verbieten.»

Kulturbahnhof Affoltern: Interview mit Raphael Felber, ehemaliger Präsident Verein KuBaA

Pia Meier

«Wenn wir ins Unihockey gingen, sahen wir immer den alten Bahnhof. Wir wussten, dass er leer stand», erinnert sich Raphael Felber. «Wir hatten gerade die Kantonsschule Oerlikon abgeschlossen und träumten davon, in Affoltern eine kleine rote Fabrik einzurichten.» Im Quartier gab es nichts für Jugendliche und junge Erwachsene. «Wir wollten selber etwas machen, Konzerte organisieren, eine Bar einrichten, Kinoabende organisieren.» Zudem sollte jungen Menschen im Quartier eine Plattform geboten werden für eigene Aktivitäten. Eine Besetzung des Bahnhofs wurde in Betracht gezogen. Man hat sich dann aber für den legalen Weg entschieden. «2003 haben wir den Verein KuBaA gegründet», so Felber. Als Verein konnte das finanzielle Risiko für eine Einzelperson eingeschränkt und die Verhandlungsposition gestärkt werden. Zu den Gründern des Vereins gehörten Andreas Kohler, Fabian Waser, Manuel Waser, Marcel Bamert, Melanie Winkler, Lars Hug und Raphael Felber. Der Name KuBaA steht für Kulturbahnhof Affoltern und habe keinen Bezug zu Kuba. Das Gebäude war im Besitz der SBB, sollte aber aufgrund seines historischen Werts – Landbahnhof auf städtischem Gebiet – in den Besitz der Stadt Zürich übergehen. Diese Situation wurde genutzt. Nach dem die Stadt zugesichert hatte, dass sie das Gebäude auch übernehmen, wenn das Gebäude genutzt wird, konnte mit der SBB ein Zwischennutzungsvertrag abgeschlossen werden.

Das Bahnhof-Gebäude war seit längerer Zeit ungenutzt, als die jungen Leute begannen, sich einzurichten. Anfangs standen ihnen die Schalterhalle, der Warteraum sowie die Bahnhofvorstandswohnung zur Verfügung. Der Schuppen, die grösste Fläche, war an einen Gewerbetreibenden vermietet. Die Schalterwand musste raus, um einen grösseren Raum für

Konzerte zu haben. Für längere Abbrucharbeiten hat der eingebaute Tresor gesorgt. Zusammen mit Kolleg*innen hätten sie viel Eigenleistung erbracht. Es entstand eine kleine Bühne sowie eine Bar. Das Material und die erste Einrichtung haben sie lokal erhalten. Vieles wurde gesponsert. «Wir verbrachten sehr viel Zeit im alten Bahnhof und arbeiteten dort mit viel Idealismus.» Als erstes Event haben sie die EM 2004 übertragen. Durch Bierverkauf entstanden erste Einnahmen, welche gleich in neues Equipment investiert wurde. Am 16. Oktober 2004 fand das Eröffnungsfest statt. Ab dann war jeden Dienstagabend die KuBaR geöffnet.

Die Räumlichkeiten im Obergeschoss wurden als Ateliers vermietet. Sie wurden als Musikraum, Siebdruckatelier, Spray-Werkstatt, Malatelier und vieles mehr genutzt. Im Dachstock gab es eine Zeit lang sogar eine Boulder-Ecke.

Bald folgten erste kleinere Konzerte. Natürlich in der Musikrichtung, welche die Vorstandsmitglieder bevorzugten. In den ersten rund zehn Jahren wurden neben kleineren und grösseren Konzerten verschiedenste Veranstaltungen organisiert. Es gab Tischfussball-Tourniere, LAN-Parties, Jasstourniere und weitere Fussball-Übertragungen. Neben Theaterprojekten und Improtheatershows wurde das KuBaA auch Tatort für das live Hörspiel «Tod in Sils Maria». Es gab Kinoabende, am Sonntagabend wurde der Tatort übertragen und einmal im Monat wurde am Spielanlass «Brot und Spiele» gezockt. An Anlässen wie ZüLi (Züri liest) und ZüMu (Züri musiziert) sowie dem legendären KuBaQuiz platzte die KuBaR nicht selten aus allen Nähten. Einmal im Jahr am Hausfest konnte das ganze Haus von den Quartierbewohnern besichtigt werden. Über die Jahre liessen diverse Bands wie Diebesbande, Elijah & the Dubby Conquerors, Shirley Ann und Band, Dew, Rita Hey, Nils van der Waerden, The Bashing Somethings, Hang'em higher, Paul das Pausenbrot, The Feat Peals, Recycklang aber auch Acts aus dem Ausland wie John

Francis aus Amerika, Sergej Krauchuk aus Weissrussland oder Dermot Kelly aus Irland das KuBaA beben.

Aufgrund der Lage direkt an den lärmigen Zuggleisen und damals im Industriequartier von Affoltern schien die Lage für einen lauten Betrieb perfekt. Allerdings kam es dann doch zu Lärmklagen und es mussten Massnahmen ergriffen werden.

2005 übernahm die Stadt das Gebäude. Das Sozialdepartement der Stadt Zürich übernahm ab dann die Miete, so dass der Betrieb weitergeführt werden konnte. 2008 konnte mit grosszügiger finanzieller Unterstützung der Stadt Zürich und in unzähligen Stunden Arbeit in Eigenleistung durch den Vorstand und Kolleg*innen das Gebäude innen und aussen renoviert werden. Der Konzertsaal wurde schallgedämmt, eine Lüftung und WCs eingebaut und die Bar erneuert.

Hat sich der Aufwand gelohnt? «Ja es hat sich gelohnt», betont Felber. Das Projekt wurde sogar mit dem ersten youngCaritas-Award ausgezeichnet. Einige Ideen konnten auch nicht umgesetzt werden. Die Veranstaltungsorganisation blieb am Vorstand hängen. Es kam keine Laufkundschaft, obwohl zum Beispiel massenhaft Getränkegutscheine für die Bar verteilt wurden. Auch den Touch eines Insiderclubs war schwierig abzulegen. Doch einen Kulturort haben sie im alten Bahnhof geschaffen, welcher bis heute besteht.

Das Bild vom Bahnhof hat sich nicht verändert. Nur ein Zaun schützt den direkten Zugang zu den Gleisen. Felber war von 2004 bis 2012 Präsident vom Verein KuBaA. Am 31.12.2012 traten er und der gesamte Vorstand geschlossen zurück.

Das Know-how, wie man dieses Haus, seine Finanzen und Aktivitäten organisiert, musste vom nachfolgenden Vorstand wieder erarbeitet werden, wie die Nachfolger in einem Bericht festhalten. «Es folgten Jahre des finanziellen Blind- und Sturzflugs.» Der aktive Vorstand schrumpfte durch spontane Austritte - zumeist ohne Rücksicht auf Verantwortlichkeiten - auf zwischenzeitlich zwei Mitglieder. 2016 wurden Überblick und

Kontrolle wiedererlangt und die Lage nachhaltig stabilisiert. Auch das Vorstandsteam ist wieder gut aufgestellt. Im Jahr 2024 konnte die dritte Vorstandsgeneration den Verein übernehmen. Es geht weiter mit kulturellen Anlässen im KuBaA.

Dass das KuBaA heute noch existiert, freut Felber. «Es ist schön, dass unser Baby solange Bestand hat.»

Das KuBaA erweckte auch Begehrlichkeiten bei der Elterngeneration des ersten Vorstands. Unter dem Namen Oldiesbar trafen sich diese ab 2006 einmal im Monat in der KuBaR. Bald wurde aus dem erweiterten Kreis der Oldiesbar der Kulturklub Affoltern gegründet, welcher selber Anlässe im KuBaA organisierte. Als Nachfolger des Kulturklubs wurde am 22. Mai 2014 Verein KAFF - Kultur Zürich-Affoltern gegründet. Der Name ist nicht Programm, sondern ist mit einem Augenzwinkern und einer Portion Selbstironie zu verstehen. Der Verein organisiert noch heute kulturelle Events wie Theater, Konzerte, Lesungen und anderes im Bahnhof Affoltern.

In den oberen Räumlichkeiten des Bahnhofs sind nach wie vor Ateliers eingerichtet. Unter anderem hat die OJA Affoltern dort ein Tonstudio.

Mehr Bahnhof

Pia Meier

Der Platz zwischen der Haltestelle und der Riedenhaldenstrasse war zu dem Zeitpunkt eine unansehliche Kiesfläche. Auf Initiative der Kerngruppe Affoltern (Quartierentwicklungsgruppe) unter Leitung von Pia Meier wurde der Platz bei der S-Bahn-Station von SBB und Stadt durch verschiedene Massnahmen aufgewertet. Durch stärkere Bepflanzung sollten die kahl wirkenden Kiesfelder bei der S-Bahnstation attraktiver gestaltet werden. Dieses «Eingangstor» zu Affoltern sollte einladend wirken, so dass sich Ankommende wie Wartende wohl fühlen. Anfang 2005 trafen sich Quartiervertreter mit SBB und Grün Stadt Zürich, um Möglichkeiten und Grenzen zu klären und eine Neugestaltung voranzutreiben. Das grundlegende Anliegen fand rasch Unterstützung. Nach einigen gemeisterten Umwegen und gelösten Problemen wurde ein Konzeptauftrag vergeben. Ein privates Planungsbüro entwickelte ein Gestaltungskonzept unter Berücksichtigung der verschiedenen Anforderungen. Merkmale der bevorzugten Variante sind rote Bankelemente bei den Pflanzenfeldern und ein langgezogenes hohes Dach. Dieses begrünte Dach soll Laden, Perron und Rampe sowie ausreichend Veloabstellplätze decken. Der Lebensmittelladen soll auch abends und sonntags geöffnet haben. Neben der Strasse sind Kurzzeit-Parkplätze vorgesehen. Der neue Bahnhof wird mit modernen Billettautomaten ausgerüstet sein. Weiterhin wird es aber keinen Bahnschalter geben. Der Baubeginn erfolgte Anfang 2010, die Eröffnung fand Ende Herbst 2010 statt. An der Einweihung anwesend waren von SBB-Immobilien Markus Streckeisen, Stadträtin Ruth Genner und Quartiervereinspräsidentin Doris Weber. Besondere Attraktion war eine Fahrt mit dem roten Pfeil. Die Gesamtkosten für die

Neugestaltung beliefen sich auf rund drei Millionen Franken.
Die SBB übernahm zwei Drittel.

ENTWURF

Perronverlängerung und Behindertengerechtigkeit

folgt

ENTWURF