

# Леттербокс Маятниковая прогулка Маннхайм, Käfertalwald

(заложен 23 ноября 2016 года Зайцем и Зайчонком)

Местонахождение	Käfertalwald, Mannheim
Парковка	Бесплатная парковка рядом с начальным пунктом
Координаты	С 49.536801, В 8.513893
Начальный пункт	Karlstern, Käfertal, Mannheim
Сложность	---** средняя
Местность	----* преимущественно легко проходимые дорожки, некоторые места в зависимости от погоды могут быть недостижимы с детской коляской
Длина маршрута	Около 9 км от старта до леттербокса, не включая обратный путь
Продолжительность	2 часа ходьбы, без учета пауз и поиска подсказок
Инвентарь	компас, печать, чернильная подушка для печатей, ручка, блокнот, хорошее настроение, что-нибудь перекусить/попить, корм для животных в вольерах
Где подкрепиться	рядом с Karlstern есть итальянский ресторан

Маятниковая миграция –условное название регулярных (обычно — ежедневных) поездок населения из одной административно-территориальной единицы (места жительства) в другой — на работу или учёбу и обратно.

Таким шуточным названием мы решили наделить наш первый бокс, поскольку он, в рамках небольшого участка леса, примечательно петляет из одной земли в другую, что в современных условиях с юмором можно назвать «маятниковой миграцией».

Важную атрибутику маятниковой прогулки-миграции мы начинаем собирать на Карлштерне. На этой площадке, стартовой для многих маршрутов (которые идут здесь по кругу), необходимо посчитать количество всех деревянных указателей со стрелкой на конце (в т.ч. указывающих на важные объекты инфраструктуры, если ты долго путешествуешь между разными землями) — \_\_ **подсказка А.**

В былые времена — не то, что в современном, сжавшемся до невозможности мире — странствие от земли до земли было бы немыслимо без транспортного средства, изображение которого можно найти на одной из деревянных табличек на Карлштерне. Нужно очень внимательно приглядеться к этой картине (а лучше сфотографировать) и первым делом посчитать количество мигрантов (и НЕ только *праздных* пассажиров), которые вместе с нами, но на несколько столетий раньше, отправляются в приятное путешествие в соседнюю землю — \_ **подсказка В.**

Чтобы представить себе, как давно это было, предположим, что наши спутники собрались на прогулку сразу же после строительства дома, который расположен рядом с картинкой. Сумма цифр этого года дает **подсказку С** \_\_.

Но и в те давние времена лес для путешественника открывал тайны вечной красоты природы. Стоит задуматься, сколько эпох и событий, весенних расцветов и золотистых листопадов помнит каждое высокое дерево на нашем пути. Кстати, в каком году было посажено “Deutscher Eiche”, которое можно найти на Карлштерне? Сумма цифр определяет значение **подсказки D** \_\_.

Ну и раз уж мы заговорили об истории, неплохо было бы узнать имена 2 основателей Käfertal Verein. Их можно найти в основании генеалогического дерева (нам важны лишь имена, без фамилий). Если перевести буквы в цифры и найти их сумму получим \_\_ \_\_ **подсказку E**. Но еще древнее выглядит герой на деревянной табличке неподалеку. К сожалению, да нас дошли лишь его инициалы \_\_. Снова переводим буквы в цифры, находим сумму и таким образом узнаем **значение F** \_\_.

Теперь, узнав все о нашем стартовом пункте в земле Баден Вюртемберг, отправляемся на прогулку в соседнюю землю. Из центра перекрестка движемся в направлении  $B * C$  градусов и продолжаем по маркированной дорожке с номером  $C * (B - 1) / A$ , по которой — вовсе не за 3 дня — доходим до оленей.

Покормив оленей, продолжаем дальше, пока не дойдем до пересечения « $1/(D - 2)$  и  $1/(G - F)$  Käfertal». Здесь найдем значок охраняемой природной территории, а совсем рядом — металлический столбик, на котором нужно отыскать номер телефона, сумма цифр которого и даст **подсказку G** \_\_.

Здесь наша карета поворачивает налево. Вскоре на нашем пути появится крытая беседка (schutz-hutta), после которой мы сворачиваем на дорожку с номером B.

На Т-образном перекрестке идём на  $C + E$  градусов, а затем по дорожке с номером  $B - C / D$ .

На перекрестке, где невдалеке справа можно найти надпись « $T(G / B - 1)$ », сворачиваем на малозаметную тропинку, на  $G + C$  градусов. Здесь мы можем передохнуть на укромной скамеечке, которая, на самом деле, больше привлекла своей возможностью спрятать нечто необходимое путнику, который совершает непростое путешествие, вроде нашего. Поэтому в  $F + D - B$  шагах от скамейки в северном направлении, под корнем пня, вы найдете очень важную для совершения миграции-прогулки информацию (только берегите ее тайник от посторонних взглядов!).

Теперь возвращаемся назад на перекресток и движемся в прежнем направлении до перекрестка с асфальтированной дорогой.

Теперь задача нашей «маятниковой экспедиции» — найти пограничный камень. В качестве **подсказки H** на нем будет примечательный своей древностью (для пограничного камня) год \_\_ \_\_ \_\_.

Также на этом камне можно найти символ любой миграции, изображение которого мы уже встречали сегодня — это \_ \_ \_ (немецкое слово). Если перевести буквы в цифры и найти их сумму, получим значение **подсказки I** \_ \_.

Теперь продолжим на  $B + C + I$  градусов. Эта дорожка приведет нас к небольшому рву. Не переходя этот ров, мы идем вдоль него направо. Если по правой стороне встретятся 4 рядом стоящих бетонных столба, то мы на правильном пути. А вот два больших столба слева! Похоже, они когда-то были воротами в другую землю. Считаем факт перехода в землю Хессен в этот момент свершившимся!

И теперь, став уже маятниковыми мигрантами, продолжаем идти прямо по направлению к бетонному фундаменту. На следующем перекрестке поворачиваем на  $A + G$  градусов и идем до перекрестка с дорожкой номер  $C / A$ , где продолжаем идти прямо. На следующей развилке поворачиваем на  $E - F$  градусов.

Так мы поднимемся на вершину холма, где нужно стать возле 2 рядом стоящих сосен с красивыми открытыми корнями и полюбоваться живописными видами земли Хессен, а также на Оденвальд на горизонте. Теперь самое время воспользоваться «скамеечной» подсказкой, чтоб знать, куда идти дальше!

Подсказка: \_\_\_\_\_

---

Следуем до Т-образного перекрестка, на котором делаем зигзаг к красной табличке на дереве слева. Какому животному посвящена эта дорожка? \_\_\_\_\_. Переведем буквы в числа получаем **значение J** = \_ \_ . Идем дальше по этой дорожке.

На большом перекрестке, между  $I * A - J - B$  и  $G * D - F$ , поворачиваем на дорожку с номером  $G / B$  (в направлении  $E - F$  градусов) и следуем по ней до места для пикника, игнорируя все тропинки, которые могут помешать ему состояться! Пикником мы отмечаем наше возвращение в Баден Вюртемберг, после чего идём от парковки к дому, где закончилась война в Маннхайме.

С каким христианским праздником совпало это событие? \_\_\_\_\_ (немецкое слово).

Переведем буквы в числа, получаем **значение K** = \_ \_ \_ .

И идём дальше на  $K + I + B$  градусов. На следующем перекрестке перед нами окажется собачий спа.

В каком месяце он был открыт? \_\_\_\_\_ (немецкое слово).

Переведем буквы в числа, получаем **значение L** = \_ \_ .

От центра перекрестка идём в направлении  $L * D$  градусов: до уже человеческого спа, где можно в теплый сезон освежить ноги, уставшие от прогулок между землями. После освежающих и закаливающих процедур поворачиваем от беседки на  $L + F$  градусов и на следующих 2 перекрестках идём прямо.

На следующем малозаметном перекрёстке поворачиваем на  $J + G$  градусов, на дорожку со старым белым знаком, который можно различить на дереве справа. Далее на Т-образном перекрёстке поворачиваем направо. На следующем перекрестке, мы идём на  $C + G + J$  градусов.

На следующем перекрёстке нужно подойти к охотничьей вышке по левой стороне и посчитать количество ее ступенек: **подсказка**  $M = \_ \_$ . После того, как нашли значение  $M$ , нужно вернуться на прежний перекресток и идти в направлении  $E - J - F$  градусов.

Затем на большом перекрёстке нужно немного побродить, чтобы попасть на северную станцию. Идя от нее дальше, мы вскоре найдем по левой стороне пограничный камень с уже знакомыми обозначениями. На этот раз, чтоб получить значение **подсказки**  $N$ , нужно верно сосчитать количество *всех* квадратов на одной из его сторон:  $\_ \_$ .

Продолжаем идти прямо до пограничного камня с номером  $B + D + M + N$ . Невдалеке замечаем башню  $F(N + I - G)$ . Идем туда и за ней следуем за животным, без которого невозможна была когда-то миграция, даже маятниковая, и которое мы уже встречали на Карлштерне. Далее на перекрёстке поворачиваем на  $E + M * M$  градусов. На следующем перекрёстке выбираем дорожку с номером  $N - M + 1$ , двигаясь по которой на север, пересекаем дорожку «традиционного транспорта мигрантов» и доходим до перекрёстка с асфальтированной дорогой. Здесь покидаем прежний номер на  $(N + I - M) / G + K$  градусов.

На Т-образном перекрёстке идём на  $(N - I - J - L) / M$  градусов и вскоре находим развалины по правой стороне. Здесь нужно заметить корень поваленного дерева и рядом идущую на запад дорожку, ведущую к развалинам. Идем по ней. От угла строения следует сделать  $(N + A - B)$  шагов в северном направлении до многоствольного кривого дерева. Отсюда в направлении  $K + I + L$  градусов заметить большое поваленное дерево. Под камнем рядом с его корнем и ждет вас наш «маятниковый ленттербокс».

**Обратный путь:** Вернуться назад на тропинку и здесь есть выбор, как в сказке, из трёх возможных путей:

1) Длинный путь: следуйте по дорожке с номером  $X$  в северном направлении.

2) Средний путь: следуйте по дорожке с номером  $Y$  в южном направлении.

3) Короткий путь: следуйте по дорожке с номером  $Z$  в южном направлении до перекрёстка с асфальтированной дорогой. По этой асфальтированной дороге идите на Юг до уже известного вам места.